التحليل الإقتصادى

في قطاع الصناعة التحويلية (الإنتاجية والتغيير التقنيّ) دراسة قياسية

> الدعتور نبيل ابراهيم محمود الطانى



النحليل الاقنصادي في قطاع الصناعة النحويلية [الانناجية والنغير النقني] دراسة قياسية

الدكتور نبيل إبراهيم الطائي استذالاقتصاد والمالية العامة

الطبعة الأولى 2014م — 1435 هـ



المملكة الأردنية الهاشمية رقم الإيداع لدى دائرة المكتبة الوطنية (2013/8/2890)

338

الطائي، نبيل إبراهيم محمود التحليل الاقتصادي في قطاع الصناعة التحويلية الإنتاجية والتغير التقني: دراسة قياسية/ نبيل إبراهيم محمود الطائي، عمان، دار البداية ناشرون وموزعون، 2013

()من.

را.: 2013/8/2890 الواصفات: /التحليل الاقتصادي// الإنتاج// الصناعة التحويلية/

 يتحمل المؤلف كامل السؤولية القانونية عن محتوى مصنفه ولا يعبر هذا المعنف عن رأي دائرة المكتبة الوطنية أو أي جهة حكومية أخرى.



الطبعة الأولى 2014م/1435 هـ



مَا اللَّهُ كِلَّتُ اللَّهُ اللَّاللَّا اللَّالِمُلَّا اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ اللَّهُ

عمان - وسط البلد - تعاس ، 9824 4840879 9826. س.ب 184248 عمان 11118 الأردن Info.daralbedayah@yahoo.com خبراء الكتاب الأكاديس

(ردمك) ISBN: 978-9957-82-306-1

استناداً إلى قرار مجلس الإهتاء رقم 2001/3 يتحريم نسخ الكتب وبيمها دون إذن للؤلف والناشر.

وعملاً بالأحكام العامة لحماية حقوق للكهة الفكرية هإنه لا يسمح بإعادة إصدار هذا الكتاب أو تخزينه في نطاق استعادة للطومات أو استنساخه ياي شكل من الأشكال دون إذن خطي مسبق من الناشر.

الفهرس

الصفحة	Heimea
7	المقدمة
	الباب الأول
	الإطارالنظري
	الفصل الأول: الإنتاجية
15	تهيد
16	المبحث الأول: مفهوم الإنتاجية
17	1) المفاهيم الجزئية للإنتاجية
18	2) المفاهيم الكلية للإنتاجية
20	تعريف الإنتاجية
22	مزايا وفوائد مقاييس الإنتاجية
23	مشاكل قياس الإنتاجية
30	مؤشرات الإنتاجية على مستوى القطاع الصناعي
33	قياس الإنتاجية باستخدام الأرقام القياسية
43	سمات الأرقام القياسية
46	قياس TFP باستخدام الأرقام القياسية
49	المبحث الثاني: مفهوم الكفاءة
49	تعريف الكفاءة
52	أنواع الكفاءة
	الفصل الثاني: التغير التقني
61	چهيد - چهيد
62	المبحث الأول: مفهوم التغير التقني
68	مظاهر التغير التقني
68	- الاختراع
68	- الابتكار (أو الاختراع)
73	المبحث الثاني: موقع متغير التغير التقني في النظرية الاقتصادية
74	التغير التقني المضمن
78	التغير التقني غير المضمن
91	المبحث الثالث: قياس الإنتاجية والتغير التقني
92	الاتحاه الأول

		*3 .	
-	4	44	-

¢	4	۵	4	Ħ

الاتجاه ا
القصل ا
تمهيد
المبحث
التحويليا
المبحث
التحويليا
المبحث
التحويليا
القصل ا
تمهيد
المبحث
العراق ل
المبحث
التحويليا
المبحث
التحويليا
الملاحق
المراجع
- المراجع
- المراجع
- التقاري
السيرة ال

المقدمة

شهد العقدان الأخيران من القرن العشرين تحولات وتغيرات كبيرة سارت في اتجاهين، الأول أفول اقتصادات، والثاني بروز أخرى، وهذا ما كان مدعاة إلى اهتمام الباحثين والمعنيين بالشؤون الاقتصانية في دراسة وتحليل وتفسير تلك الظواهر على المستوى الكلي (Macro) والجرئي (Micro)، ومن الاقتصادات التي استحونت على هذا الاهتمام هي ما سميت (بالنمور الاسيوية).

ومنذ منتصف الثمانينات استخدمت نماذج لدراسة النمو الاقتصادي للفترة طويلة المدى وهي التي يطلق عليها نظرية النمو الداخلي⁽¹⁾ (Endogenous growth theory) إذ من خالل التجارب الواقعية للنمو الاقتصادي بَـين(Kaldor) (1963) بعـض الاسـس والحقائق حـول النمـو الاقتصادي:

- 1. نمو الناتج للوحدة خلال الزمن، ومعمل نموه لا يتجهان إلى التناقص.
 - 2. رأس المال المادي للمشتغل ينمو خلال الرمن.

(physical capital per worker grows over time)

- 3. معمل العائد لرأس المال يقترب من الثبات.
- 4. معدل (متوسط) وحدة رأس المال إلى الناتج ثابتة تقريبا.
- 5. حصة العمل ورأس المال في الدخل القومي ثابتة تقريبا.
 - 6. إن معمل نمو الناتج للمشتغل يختلف ما بين الدول.

⁽¹⁾Robert J. Barro & Xavier sala – I – Martin (1999), <u>Economic growth</u>, (U.S.A: MIT pres), p.xv

إلى قطاع الخدمات ، كما ان النمو المعاصر يتضمن زيادة دور التجارة الخارجية **والتغير التقني** الذي يقلل الاعتماد على الموارد الطبيعية.

ولا شك كان من ابرز القطاعات الاقتصائية التي شملتها عمليات التحول والتغيير قطاع الصناعة لما له من سمات جعلته يحتل دور الريادة في أولويات خطط التنمية الاقتصائية لعموم بلدان العالم ومنها البلدان النامية بشكل خاص .

وبعض سمات هذا القطاع:

- ان تنمية القطاع الصناعي تؤدي إلى تصحيح الاختلالات البنيوية التي
 يعاني منها الاقتصاد النامي من خلال ريادة الاهمية النسبية للسلح
 الصناعية في الصادرات وتقليل الاهمية النسبية للموارد الاولية، أي ان
 التصنيع يحدث تغيراً في بنية الصادرات وتنوعها.
- يعد القطاع الصناعي القاعدة الاساس في تطبيق التكنولوجيا (التقنية الحديثة) نظرا لقدرته على استيعابها بشكل واسع.
- بساهم هذا القطاع في تنوع الاقتصاد القومي، من خلال رفع مساهمته ككل بالناتج المحلي الإجمالي (GDP) نسبة إلى قطاع الزراعة والخدمات، كذلك من خلال رفع معدلات مساهمة لحد فروعه (الصناعة التحويلية) بالناتج المحلي الإجمالي، وتقليل الاعتماد على الصناعة الاستخراجية، للخروج من دائرة الاقتصادات ذات الجانب الواحد (اقتصادات وحيدة الجانب).

لذا أولت خطط التنمية الاقتصادية للبلدان النامية جل اهتمامها إلى القطاع الصناعي بشكل عام وإلى الصناعة التحويلية بشكل خاص، كونها أحد فروعه، إذ يعد رفع مساهمة الصناعة التحويلية بالناتج المحلي الإجمالي من مؤشرات النمو الاقتصادي ودليل تطور اقتصاد معين دون الآخر، ولخرض تحقيق معدلات نم و عالية لقطاع الصناعة التحويلية ورفع مساهمته يستوجب الاستغلال الكف للموارد الانتاجية المتاحة من عصل

ورأس مال وتغير تقني، اذ بنلت جهود حثيثة في المدى القصير (Short) والمدى الطويل (Long Run) والمدطط (الجدارة، المنظم) في عموم القطاع الصناعي لتحسين وريادة انتاجية هذه الموارد، ويساهم المورد الأخير — التغير التقني — في النمو الاقتصادي باعتباره متغيرا اقتصاديا يساهم في التأثير في بقية المتغيرات الاقتصاديا يساهم في التأثير في بقية المتغيرات الاقتصادية ويتفاعل معها.

وهذا ما أثبتته دلائل تجريبية في العديد من الاقتصادات خاصة سريعة النمو منها ، والتي اتسمت باستخدام مخرجات (نتاج) المعرفة العلمية في تسيير انشطتها الاقتصادية، لذا فإن ((التغير التقني)) أصبح واقعا ملموسا من خلال أثره في خلق الثروة ونموها لاي مجتمع ، وبالتالي ان سمة التخلف لا تصح في عالمنا اليوم إلا على من تخلف عن ركب التغير التقني (التقدم التكنولوجي)، المعبر عنه بالكفاءة الانتاجية الأفضل للمجتمع.

إضافة لما تقدم فانه ليس من مقولة أو مسألة اقتصادية لقيت من الاهتمام والتداول بقدر ما لقيت مقولة ((الإنتاجية))، فقد قفزت هذه المقولة خلال المقدين الاخيرين من القرن الماضي إلى المصاف الأول من اهتمامات المعنيين بالانتاج والانتاجية، وقد تجلى هذا الاهتمام في مظاهر عديدة نذكر منها:

- تاسيس شبكة واسعة مما يعرف اليوم باسم ((مراكر الانتاجية)) غطت اغلب البلدان والمناطق الصناعية في العالم إن لم نقل جميعها،
 - ظهور فرع جديد من فروع المعرفة يعرف باسم ((علم الانتاجية)).
- إدخال موضوع ((الانتاجية)) كمادة منهجية مستقلة تدرس في
 الجامعات والمعاهد العلمية العالية .
- تحويل قضية الانتاجية الى قضية وطنية وبالتالي استنثارها باهتمامات وتعليقات وتحليلات رجالات الاقتصاد والسياسة والأعمال.

لذلك جاءت هذه الدراسة ببابين، الباب الأول يشمل الفصل الأول والثاني كإطار نظري، يوضح مفهوم الإنتاجية ومزاياها وقياسها على مستوى القطاع الصناعي، ثم بيان مفهوم الكفاءة، فضلا عن تحليل التغير التقني من خلال جملة مفاهيم ساعدت على تبني تعريف لهذا المتغير، وإجراء مسح للتصنيفات المختلفة للتغير التقني قضلا عن موقعه في نظريات النمو الاقتصادي، مع توضيح طريقة قياس الانتاجية والتغير التقني، والتي جاءت في اتجاهين، الاول استخراج معدل انتاجية العامل الكلية (TFPG) الذي يعد معبرا عن التغير التقني (TC) مع افتراض ثبات الكفاءة (EFF.)، اما الثاني الختيار مقياس انتاجية العامل الكلية (TPP) بناء على قياس التغير التقني (TC) (المعبر عنه بالزمن T في دالة الإنتاج) مضافاً له الكفاءة (Efficiency) من خلال تقدير دوال الإنتاج.

اما الباب الثاني، يتضمن الفصل الثالث والرابع كإطار تطبيقي، حيث ركروا على تحليل مسار النمو الفعلي (Actual) لمدخلات ومخرجات قطاع الصناعة التحويلية للأقطار عينة العراسة (العراق، الإمارات العربية المتحدة، عمان)، وهو ما يعد توصيف لمتغيرات هذا القطاع، ثم انصرف المنصل الرابع إلى تحليل مسار النمو السلوكي (Behavioural) من خلال دوال الانتاج ممثلا ببيان مدى العلاقة بين المدخلات والمخرجات، ثم وصولا إلى قياس الانتاجية (انتاجية العامل الكلية TFP) (وتسمى أيضا الإنتاجية الكامل).

إن هذه الدراسة هي جانب تطبيقي في قياس الإنتاجية والتغير التقني، وهي بمثابة ترجمة لأطروحة الدكتوراه التي ناقشها الباحث، حيث إن تحويل مثل تلك الدراسات إلى كتاب يساعد الباحثون وطلاب الدراسات العليا في متابعة مثل تلك المواضيع التي تحتل أهمية كبيرة في حياتنا الاقتصادية، فضلا عن مبادرة إدارة دار البداية ناضرون وموزعون (دار نشر) في طرح موضوع طباعة أطروحة الدكتوراه ككتاب، الأمر الذي دعاني إلى أن أسجل جزيل شكري وتقديري وامتناني لهم، بارك الله بهم وسدد خطاهم وجعلهم سببا في نقل كل ما هو تطبيقي من العلوم حتى يسهل تناوله والاطلاع عليه بغية الاستفادة منه.

الباب الأول الإطار النظري Theoretical Approach

> الفصل الأول: الإنتاجية Productivity الفصل الثاني: التفير التقني Technical Change



البحث الأول: مفهوم الإنتاجية.

البحث الثاني: مفهوم الكفاءة.

الإنتاجية

Productivity

تمهيده

إن الندرة والوفرة النسبيتين للموارد البشرية والمادية جعلت الاهتمام ينتامى بالإنتاجية وبشكل مطرد باعتبارها مؤشراً قوياً ومعياراً شاملاً لمدى الكفاءة في استخدام الموارد المتاحة وتحويلها إلى إنتاج في صورة سلع وخدمات قادرة على إشباع الحاجات الإنسانية المتعددة.

لنلك فإن نقطة البداية في هذا الفصل هي محاولة تعريف الإنتاجية وبيان مزاياها وفوائدها فضلاً عن مشاكل قياسها في مبحثه اللاول، بينما انصرف المبحث الثاني إلى استعراض مفهوم الكفاءة.

1-1 المبحث الأول: مفهوم الإنتاجية:

حقيقة، أنه قلما نجد في الأنب الاقتصادي المعاصر مقولة لقيت من الاهتمام والتداول على نحو وبقدر ما حدث بالنسبة لمقولة الإنتاجية⁽¹⁾، وذلك لأنها تعد مقياساً لمستوى الكفاءة في استغلال الموارد البشرية والمادية، المستخدمة في إنتاج السلع والخدمات.

ونقطة البداية في دراسة الإنتاجية هي محاولة استعراض الاطروحات التي تبناها خبراء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية O.B.C.D والتي تضمنتها مجموعة الكتب التي اصدرتها هذه المنظمة عن الإنتاجية (2)، وطبقاً لتعريف خبراء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، فإن الإنتاجية تعني "كمية الإنتاج بالنسبة لكل عنصر من عناصر الإنتاج "(3)، وهذا التعريف يأخذ اتجاهين، الأول على اساس علاقة الإنتاجية بعنصر واحد من عناصر الإنتاج، والثاني علاقة الإنتاج، جميع العناصر التي ساهمت في إنتاجه، وبناء على هذا يتم تقسيم المفاهيم المختلفة للإنتاجية إلى:

- 1. مفاهيم جرئية (نوعية) Partial Concepts (Specific).
- 2. مفاهيم كلية (تركيبية) Total Concepts (Synthetic).

⁽¹⁾ هما هو جنير بالإشارة أن هناك فرق بين أ. مضاهيم الإنتاجية Productivity Concepts ب. مؤشرات (ممايير) الإنتاجية Productivity Indices؛

فالمقاهيم تمبر عن المحتوى الاقتصادي، ولـذا فهي تبين العناصر الاقتصادية التي يتضمنها التمبير أو الممكن أن يكون مناك اكثر من الممكن أن يكون مناك اكثر من مناه الكثر من مناك اكثر من مناك اكثر من الإنتاج والجهد الإنساني الذي بحل في إنتاجه مؤشر المفهوم الواحد، فمثلاً إنتاجية العمل تشمل كلاً من الإنتاج والجهد الإنساني الذي بحل في إنتاجه كنناصر القتصادية، في حين أن المؤشرات الخاصة بإنتاجية المعلى يمكن أن تأخذ أكثر من صورة مؤلف تبما لطريقة القياس الكمي لكل من الإنتاج والعمل، مثال طابعة الإنتاج المؤسرة عن عن من ورة وحدات طبيعية أو نقدية، أما العمل فيمكن أن يكون في صورة عدد عمال أو عدد ساعات ... الخ، ينظر في ذلك: وجيد عبد الرسول العلي، الإنتاجية (مفهومها، قياسها، العوامل المؤثرة فيها)، (بيروت: دار الطليعة للطباعة والنشان، 1891 ص 15.

⁽²⁾ وجيه عبد الرسول العلي، المصدر السابق، ص 20.

⁽³⁾ وجيه عبد الرسول العلي، المصدر السابق، ص 20.

1) المفاهيم الجزئية للإنتاجية:

وتشمل هذه المجموعة مفاهيم الإنتاجية الخاصة بكل عنصر من عناصر الإنتاج، وتحصل عليها بقسمة الناتج (المخرجات) على العنصر المواد قياسه، لذلك يمكن التعبير عن الإنتاجية الجرئية كالاتي:

الإنتاجية الجزئية = المخرجات Outputs

عنصر من عناصر الإنتاج (المدخلات Inputs)

وعلى أساس التعبير السابق، يمكن أن نميز بين أنواع متعددة من الإنتاجية الجزئية، كإنتاجية العمل، وإنتاجية رأس المال الخ، وكما مبين أدناه:

إنتاجية العمل = المخرجات Outputs العمل العمل العمل العمل العمل التناجية رأس المال = المخرجات Outputs

ولعل أهم ما يمير فكرة الإنتاجية الجزئية هو البساطة وسهولة القياس، إلا أنه يعاب عليها كونها مضللة، وسبب نلك، هو أنها توحي بوجود علاقة سببية بين الناتج والعنصر المراد قياسه، في حين أنها ليست سوى علاقة كمية أو إحصائية.

2) المفاهيم الكلية للإنتاجية:

وتحتوي هذه المجموعة على المفاهيم التالية(1):

الانتاجية الكلية لعوامل الإنتاج (Total) Productivity of Factors).
 ب. الإنتاجية الكلية للعمل Total) Productivity of Labor).

(١) الإنتاجية الكلية لعوامل الإنتاج:

وتعرف بأنها العلاقة بين الناتج (المخرجات Outputs) وجميع عناصر الإنتاج التي استخدمت في الحصول عليه، وبعبارة ابسط، فليست الإنتاجية حسب، مضمون هذا التعريف، سوى النسبة الحسابية Arithmetical Ratio بين كمية المخرجات من المنتجات والخدمات التي انتجت خلال فترة رمنية معينة، وكمية المدخلات التي استخدمت في تحقيق ذلك القدر من الإنتاج، ويمكن التعبير عن هذه العلاقة كالاتي:

الإنتاجية الكلية = المخرجات (الإنتاج) Outputs

المدخلات (العمل + رأس المال + الموارد + الخ)

وعلى أساس هذا المفهوم، نجد أن الإنتاجية ترتفع في الحالات التالية:

- إذا ارتفع حجم المخرجات مع ثبات حجم المدخلات.
- إذا ارتفع حجم المخرجات مع انخفاض حجم المدخلات.
- إذا ارتفع حجم المخرجات مع ارتفاع في حجم المحخلات ولكن نسبة
 ارتفاع حجم المخرجات اكبر من المحخلات.
 - إذا انخفض حجم المدخلات مع ثبات حجم المخرجات.
- إذا انخفض حجم المخرجات مع انخفض حجم المدخلات ولكن نسبة
 انخفاض حجم المدخلات اكبر.

⁽¹⁾ وجيه عبد الرسول العلي، المصدر السابق، ص 22.

وفي الحقيقة، أن الإنتاجية بهذا المفهوم، ما هي إلا مقياس لمدى الكفاءة التي تتمتع بها الوحدة الاقتصادية في عملية تحويل المدخلات المختلفة إلى مخرجات، أي بمعنى آخر، تعد الإنتاجية الكلية مقياساً يعكس مدى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المتاحة، وبالتالي فزيادة الإنتاجية تعني هنا الحصول على نفس كمية ونوعية المنتجات ولكن بتكاليف إجمالية أقل، وعلى هذا فإن الإنتاجية الكلية تعد خير وسيلة لمقارنة أداء الوحدة الاقتصادية بين فترتين رمنيتين بما يمكن من اكتشاف الاتجاه العام لكفاءة الاداء.

ولابد من الإشارة هنا، إلى أن فكرة الإنتاجية الكلية وإن كانت تحظى ببعض القبول، إلا أنه يعاب عليها كونها تثير جملة صعاب عند قياسها، الأمر الذي يقلل من فائدتها العملية، إضافة إلى أن استخدام الإنتاجية الكلية وإن كان يعبر عما يعتري إنتاجية الوحدة الاقتصادية من تغير (ارتفاع أو انخفاض) إلا أنه يتعنر عليها تفسير سبب هذا التغير، ولن يتحقق ذلك إلا باستخدام مقاييس الإنتاجية الجرئية (أ).

(ب) الإنتاجية الكلية للعمل⁽²⁾:

تمثل الإنتاجية الكلية للعمل العلاقة بين الإنتاج والعمل الكلي المستخدم في إنتاجية الكلي يشمل كلاً من العمل الحي المستخدم في إنتاجه، والذي يشمل كلاً من العمل الحيث (المتجسد او المندمج أو الماضي) Incorporated والذي يوجد في المعدات والخامات، وأهمية هذا المفه وم تقوم على ها يلي:

⁽أ) عبد الفتاح أبو بكر، (قياس العمل والإنتاجية)، واقع معدلات إنتاجية العمل ووسائل تطويرها، سلسلة الدراسات الاجتماعية والعمالية، مجلس وزراء العمل والشؤون الاجتماعية للنول العربية الخليجية، مكتب المتابعة، الطبعة الأولى، العدد 8، 1987، ص 39.

- إن إنتاج أي منتج يتطلب استخدام كل من العمل الحي، والعمل المتجسد، ولهذا يجب أن يؤذذ كل منهما في الاعتبار عند قياس الإنتاجية.
- إن استخدام إنتاجية العمل (الحي) للتعبير عن الإنتاجية، قد يؤدي إلى
 نتائج مضللة، نظراً لأن أرتفاع إنتاجية العمل (الحي) قد يكون على
 حساب ريادة استهلاك الخامات ومعدات الإنتاج (العمل المتجسد) مما
 قد يؤدي إلى انخفاض الإنتاجية الكلية للعمل.

1-1-1 تعريف الإنتاجية:

يضمن هذا السياق سنورد بعض تعاريف الإنتاجية من قبل الباحثين فضلاً عن خبراء بعض المنظمات الدولية، ليتسنى لنا استقراء المفاهيم المتداولة ودلالاتها الاقتصادية:

- بانها الاستخدام الامثل لعناصر الإنتاج بما يحقق أكبر قدر ممكن من الإنتاج بمستوى جودة وبتشكيلة معينة، وفي وقت محدد، وبأقل تكلفة ممكنة وبما يعطى أعلى فائض ممكن من الربحية (أ).
- هي مقياس لكفاءة تحويل الموارد أو عناصر الإنتاج إلى السلع والخدمات
 التي يعتمد في إنتاجها او تقديمها على الجهد والذكاء الإنساني⁽²⁾.
- هي العلاقة بين كمية الموارد المستخدمة في العملية الإنتاجية وبين الناتج من تلك العملية⁽³⁾.
- هي علاقة للقياس الكمي بين المنتجات من جهـة والعمـل المبـنول في تأمين تلك المنتجات من جهة أخرى⁽⁴⁾.

⁽¹⁾ جمال محمد نواره، وآخرون، الإنتاجية، (القاهرة: بيمكو للاستشارات الهندسية)، 1989، ص 8.

⁽²⁾ المصدر السابق، ص8.
(3) على السلمى، إدارة الأفراد والكفاءة الإنتاجية، (مصر: مكتب غريب)، 1985، ص 21.

^{(&}lt;sup>4)</sup> محمد أزهر السماك، وعبد العرير مصطفى، أساسيات الاقتصاد الصناعي، (الموصل: مديرية دار الكتب)، (4) 1984، ص 30.

- يعرف خبراء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية (O.E.C.D) الإنتاجية
 بأنها (كمية الإنتاج المخرجات منسوبة إلى كل عنصر من عناصر
 الإنتاج)⁽¹⁾.
- ويؤكد خبراء منظمة العمل الدولية (I L O) ما ذهب إليه خبراء منظمة التعاون الاقتصادي والتنمية، بأن الإنتاج هو عبارة عن حصيلة التكامل بين العناصر الاساسية للإنتاج (الارض، رأس المال، العمل، والتنظيم) وتمثل النسبة بين الإنتاج وهذه العناصر مؤشراً ومقياساً للإنتاجية⁽²⁾.
- وتطرح الوكائة الأوروبية للإنتاجية (E A P) مفهوماً يتمحور في اتجاهين:

الأول يشير إلى أن الإنتاجية تعبر عن درجة فاعلية استخدام كل عنصر من عناصر الإنتاج، والاتجاه الثاني يعرف الإنتاجية بانها موقف يقوم على البحث الدائم عن التطوير بقناعة راسخة من أن أداء اليوم أفضل من الأمس، وأداء الغد أفضل من أداء اليوم (3/2).

 أما المركز الياباني الإنتاجية (JPC) فيصرف الإنتاجية بأنها (تنظيم فائدة استخدام أو استغلال الموارد البشرية والمادية المستخدمة في الإنتاج، مع تقليل التكاليف المصاحبة الإنتاج، بما يمكن من توسيع السوق، ورفع معدلات استخدام العمالة، وتأمين أجور عالية، ورفع مستوى المعيشة لصالح كافة أفراد المجتمع)(4).

⁽¹⁾ محمود محمد المنصوري، إنتاجية الأداء: مفهومها، أساليب قياسيها، وسبل دعمها، (بنفاري: منشـور ات جامعة قاريونس)، مجلة قاريونس العلمية/ السنة الخامسة/ العدد 3-4، 1992، ص 19.

⁽²⁾ مجمود محمد المتصوري، مصدر سابق، ص 19. (3) المصدر السابق، ص 19.

^{(&}quot;) إن الاتجاه الثاني في تعريف الإنتاجية والذي يعتبر الإنتاجية موقفاً، ومن ثم قناعة، يجعل إمكانية تحديد مفهومها وقياسها، أمر أصحباً لـدا حمل التعريف انتقادات عديدة، أنظر في ذلك؛ محمود محمد المنصوري، المصدر السابق، ص 19.

⁽⁴⁾ المصدر السابق، ص 19.

نسبة المنتجات (المخرجات) للمستخدمات (المدخلات)⁽⁵⁾.

1-1-2 مزايا وفوائد مقاييس الإنتاجية:

تمثـل مقـاييس الإنتاجيـة علـى مسـتوى الوحـدات الاقتصـادية أو القطاعات النوعية أو القطاع القومي، الاساس الحاكم في دراسـة الإنتاجيـة لبيان أوجه التباين بين تلك الوحدات أو القطاعات، لذا فإن الإنتاجيـة تحقـق العديد من المزايا والفوائد والتي تتمثل بالآتي⁽¹⁾:

 ا. يعد مؤشر الإنتاجية من أهم المؤشرات على الربحية، إذ بمقارنة المدخلات بالمخرجات والارتفاع النسبي للمخرجات يعني زيادة الأرباح وذلك وفق المعاملة التالية:

الأرباح = العائد — تكاليف السلع والخممات التي تم تحقيقها من خلال استخدام الموارد الطبيعية والبشرية.

- تنعكس زيادة الإنتاجية بشكل مباشر على العاملين في الوحدات الاقتصادية من خلال زيادة المزايا والدخول المتحققة لهم.
- للإنتاجية علاقة في تحديد الأسعار، إذ أن ارتفاعها يعد مؤشراً قوياً على انخفاض التكلفة، وبالتالي إمكانية خفض السعر والعكس صحيح.
- بستخدام المنتاجية في تحديد كفاءة استخدام الموارد المتاحة بالوحدة الاقتصادية، وكذلك إمكانية ريادة كميات الإنتاج أو الخدمات بنفس الموارد المتاحة.
- 5. تعكس غالباً قياسات الإنتاجية نقاط القوة والضعف في اللاداء الحالي للوحدة الاقتصادية أو القطاع النوعي مما يساعد على التخطيط السليم لاستخدام الموارد المتاحة في الفترات المقبلة آخذاً في الاعتبار علاج مشاكل استخدام الموارد.

⁽⁵⁾ مصطنى بابكر، مؤشرات الأرقام القياسية واستخدامها هي التحليل الكمي، الممهد العربي التخطيط، الكويت، 2006، ص 2.

- 6. تساعد قياسات الإنتاجية في تحديد خطط التوسع والإحلال والتجديد في الوحدات الاقتصادية أو القطاعات النوعية على أساس البدء والتنفيذ في الأنشطة التي تحقق أعلى عائد في الفترات الحالية.
- 7. غالباً ما تؤدي نتائج قياسات ومقارنات الإنتاجية على مستوى الوحدات الاقتصادية أو القطاعات النوعية إلى إنكاء روح المنافسة الإيجابية، حيث يعرف الجميع موقفهم الحالي بالمقارنة لفيرهم.

1-1-3 مشاكل قياس الإنتاجية:

تحمل الإنتاجية المفهوم النسبي أي تكتسب معناها من خلال المقارنات الرمانية والمكانية، وبما أنها تتمثل في النسبة بين المخرجات والمدخلات فإن المشكلة الأساسية التي تواجه الباحثين عند قياس الإنتاجية تتركز في كيفية تحديد المخرجات والمدخلات على أساس متساو ومتعادل لفرض دقة المقارنات الرمانية والمكانية.

وفي هذا الجرء سوف نتعرض لبعض المشكلات الرئيسة لقياس عناصر الإنتاجية — المخرجات والمدخلات -(1).

1-1-3-1 مشكلات قياس الإنتاج (المخرجات Outputs):

تبرز العديد من المشاكل عند قياس الإنتاج وهي:

⁽¹⁾ ينظر في 4ك:

عبد العرير ميكل، مشاكل قياس إنتاجية العمل، (بيروت: معهد الإنماء العربي)، الطبعة الأولى، 1976،
 من 55-65.

⁻ محمد فهمي حسن، ووجيه عبد الرسول، المشكلات التطبيقية لقياس الإنتاجية وطرق معالجتها، مجلة البحوث الاقتصادية والإدارية، المعد 3، المجلد 8، تمور، 1980، ص 118-11.

عبد الهادي جبار جياد العبودي، بعض العوامل المؤثرة على الإنتاجية (دراسة تطبيقية في شركة الصناعات الألكترونية)، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية، بغداء، 1989ه ص 7-8.

1) مشكلة عدم تجانس المنتجات:

تبرر هذه المشكلة من خلال صعوبة تحديد وحدة قياس تمثل المنتجات المختلفة من حيث مواصفاتها الفنية أو مستوى جونتها أو المنتجات المختلفة تماماً.

لمواجهة هذه المشكلة يتم اللجوء إلى تقسيم العملية الإنتاجية إلى عمليات حزئية صغيرة أو على أساس مقابلة العمل المباشر المستخدم في إنتاج السلعة بالعمل المباشر النمطي (Standard) وفق دراسات رمنية معينة، وهذه الحلول تصلح للحالة الأولى أي الاختلال في المواصفات الفنية ومستوى الجودة أما مشكلة الاختلاف التام في المنتجات فيمكن مواجهتها على أساس إعطاء أوزان مختلفة للمنتجات المتعددة عند تركيب الرقم القياسي للإنتاجية.

2) مشكلة المنتجات غير مكتملة الصنع (شبه المصنعة):

تبرر هذه المشكلة عندما تستغرق العملية الإنتاجية وقتاً طويلاً بينما يتم قياس الإنتاجية وقتاً طويلاً بينما يتم قياس الإنتاجية في فترات قصيرة، إذ أن إنتاج المنشاة خلال فترة رمنية معينة يشمل كلاً من المنتجات النهائية (تامة الصنع) والمنتجات التي لم يكتمل صنعها بعد، وعليه تظهر مشكلة كيفية إيجاد مقياس يعبر عن المنتجات النهائية والمنتجات غير مكتملة الصنع إذ أن اعتماد المنتجات النهائية فقط عند قياس الإنتاجية يؤثر على دقة القياس.

لذا يمكن التقليل من تأثير هذه المشكلة من خلال قياس الإنتاجية في فترات طويلة وذلك بالاعتماد على أرقام سنوية للإنتاج والاستخدام، أو أخذ قيمة المنتجات بدلاً من كميتها، لكن عند اتباع الطريقة الثانية تبرر مشكلة أخرى وهي كيفية تقييم المنتجات غير المكتملة.

3) مشكلة عدم تجانس المؤسسات فيما يتعلق بدرجة تكامل العمليات الإنتاجية فيها:

ففي المؤسسات التي تتمير بدرجة عالية من التكامل تظهر إحصاءات الإنتاج ناقصة لانها لا تشمل المنتجات المستعملة كمستلرمات في عمليات الإنتاج الخهائي (سعر في عمليات الإنتاج الخهائي (سعر المنتج النهائي) في المرحلة التالية سوف يتضمن قيمة (المنتجات المستعملة كمستلرمات) فلا توجد ثمة مشكلة ولكن المشكلة قد تبرر إذ كنا بصدد قياس إنتاجية العناصر في (القسم السابق) الذي انتج السلعة التي استخدمت كمستلرمات في المرحلة اللاحقة.

أما المؤسسات التي تكون درجة التكامل فيها أقل فإن إحصاءات الإنتاج تتضمن مبيعات المؤسسات المؤسسات المحدورة، ويمكن مواجهة هنده المشكلة من خلال اعتماد التصنيف التفصيلي للبيانات الإحصائية في تركيب الارقام القياسية للإنتاجية.

4) مشكلة المنتجات أو الأجزاء المشتراة من خارج المنشأة:

تكمن هذه المشكلة في اختلاف نسبة الأجراء المشتراة إلى الأجراء المنتجة في المنشأة حيث تدخل منتجات منشأة معينة كمستلرمات إنتاج لمنشأة اخرى، إذاً لمواجهة هذه المشكلة يقاس الإنتاج على اساس القيمة المضافة.

1-1-3-2 مشكلات قياس المدخلات (Inputs):

تتمثل مدخلات العملية الإنتاجية بعنصر العمل (خدمات عوامل الإنتاج البشرية)، الإنتاج البشرية)، وعنصر رأس المال (خدمات عوامل الإنتاج غير البشرية)، وعندما يرغب أي باحث في قياس الإنتاجية الكلية يواجه مشكلة تعدد المدخلات وصعوبة توحيدها بوحدة قياس معينة فضلاً عن المشكلات الإحصائية المتعلقة بكثرة البيانات الإحصائية المطلوبة، لذلك يلجأ معظم

الباحثين إلى اعتماد ممايير الإنتاجية الجرئية والتي هي الأذرى تواجه بعض المشكلات المتعلقة بتحديد المدخلات (الجرئية) وقياسها.

أولاً: مشكلات قياس العمل(1):

من خلال تعريف العمل تظهر الصعوبة في قياس المجهودات الذهنية (أي عدم إمكانية القياس العملي لكمية العمل المستخدمة)، لذا يلجأ اللباحثون إلى التعبير عن كمية العمل المستخدمة من خلال الرمن الذي بتستغرقه نلك المجهودات (زمن العمل) أو عدد العاملين كمقياس للعمل أو الاجور المدفوعة (تحويضات المشتغلين).

ومن أبرر المشكلات التي تواجه الباحثين عند قياس العمل هي⁽²⁾:

1. مشكلة تعدد فئات العمل:

تبرر هذه المشكلة عند قياس إنتاجية العمل على المستويين الكلي او والجزئي، فعلى مستوى الاقتصاد ككل يمكن اعتماد عدد السكان الكلي او عدد الأفراد القائرين على العمل أو عدد الأفراد العاملين فعلاً، اما على مستوى القطاع الواحد فيمكن اعتماد عدد العاملين الكلي في القطاع أو عدد العاملين فعلاً في الإنتاج⁶⁰.

وعلى المستوى الجزئي تبرر مشكلة تعدد فنات قوة العمل حسب دور كل منها في العملية الإنتاجية فهناك (العمال النين يرتبط عملهم مباشرة بالعملية الإنتاجية -- العمال المباشرون -)، (والعمال النين لا يرتبط عملهم بشكل مباشر في العملية الإنتاجية - العمال غير المباشرين -) فضالاً عن

⁽أ) يعرف العمل بانه (الله المجهودات عضلية كانت أم ذهنية التي يبتلها الإنسان لخلق المتافع أو ريادتها)، ينظر في نلك: إسماعيل محمد هاشم، مبادئ، الاقتصاد الكلي، (بيروت: دار النهضة المربية للطباعة)، 1971، ص. 377.

⁽²⁾ مصطفى كامل السيد، دراسة بعض مشاكل قياس الإنتاجية، منظمة التنمية الصناعية للـدول العربية، صندوق التنمية الصناعية، العدد 4، القاهرة، 1970، ص 46-47.

⁽³⁾ وجيه عبد الرسول العلي، مصدر سابق، ص 44.

العاملين في المستويات الإدارية المختلفة، وعليه تظهر هذه المشكلة -على المستوى الجزئي -- في وجهين، يتمثل الوجه للأول في تعدد التعاريف
الواردة بشأن الفئات المختلفة للعمل (أي اختلاف الآراء بشأن ما يمكن عده
عملاً مباشراً أو غير مباشر) وذلك عندا تتم عملية المقارنة الدولية حيث لم
يتم الاتفاق على مفاهيم موحدة لفئات العمل المختلفة إذ يستخدم في
بعض الدول اصطلاح (عمال الإنتاج) للدلالة على العمال المباشرين باستثناء
عمال الصيانة بينما في دول اخرى يجري التصنيف على أساس دفع الأجور
(العمال بأجر) أو (العمال المستخدمين بمرتبات)(1) أما الوجه الثاني
للمشكلة يتمثل في اختيار أي من هذه الفئات عند القياس.

من المسلم به إن إنتاج هو حصيلة جهود جميع فئات القوى العاملة المشاركة في العملية الإنتاجية سواء كانوا عمالاً مباشرين أو غير مباشرين، لذ فإن اعتماد العمال المباشرين فقط في قياس إنتاجية العمل يعد ماخداً على هذا القياس وذلك لوجود عمال آخرين ساهموا وشاركوا في خلق الإنتاج، فضلاً عن تطور المستوى التقني والذي يعني استخدام عدد اقل من العمال المباشرين نسبة إلى العمال غير المباشرين مما ينعكس في ارتفاعات وهمية في مستويات إنتاجية العمال للعمال المباشرين، وهذا ما يقود إلى عدم جدوى المقارنات الرمنية ضمن الوحدة المباشرين، وهذا ما يقود إلى عدم جدوى المقارنات الإنتاجية التي تتفاوت الإنتاجية وكثلك عدم جدوى المقارنات بين الوحدات الإنتاجية التي تتفاوت (نتباين) في المستويات التقنية المستخدمة في العملية الإنتاجية، لذا كان اتجاه البلدان المتقدمة صناعياً نحو استخدام عدد العاملين الكلي عند قياس إنتاجية العمل.

2) مشكلة عدم تجانس قوة العمل:

تتمثل هذه المشكلة في كيفية جمع وحدات العمل (ساعات العمل أو عدد العاملين) إذ أن وحدة العمل ليس مفهوماً متجانساً نظراً لاختلاف مهارة

⁽¹⁾ عبد المرير هيكل، مصدر سابق، ص 42.

⁽⁵⁾ أوضى مؤتّمر الإحصائيينَ المُنقدَ في مدينة جنيف عام 1974 باستخدام عدد الماملين الكلي، ينظر في شك: وجيـه عبد الرسول العلى، مصدر ساوق ص 45.

[·] ويرَى الْدَارْسُ (كَاتَّبَ الرسْلَة) أن استُخدام اي من هذه الغنات أو مجموعها يمتمد على الأهداف المتوحّاة من البحث ومجالة فضارً عن مدى توفير البيانات الإحصائية المطلوبة.

الماملين وأعمارهم وأجناسهم فضلاً عن درجة استعدادهم وامتثالهم العمار (أ).

ولمعالجة هذه المشكلة يلجأ البعض إلى استخدام معــاملات الترجيح في مواجهتها، وهناك طريقتان للترجيح هي:

على أساس الأجور المدفوعة.
 على أساس متوسط المهارة.

عند النظر إلى الجانب الهندسي أو الفني أو الجداري فإن استخدام معاملات الترجيح قد يكون ذا مغرى، لكن في الجانب الاقتصادي يبدو من المفيد التعرف على مدى تأثير هيكل (بنية) العاملين على مستويات إنتاجية العمل ومن ثم كيف يمكن أن نعيد رسم هذا الهيكل بالشكل الذي يؤدي إلى رفع إنتاجية العمل⁽²⁾.

وعليه فإن الاساس الاول (ترجيح ساعات العمل على أساس الاجور المدفوعة) يمكن أن يعطينا صورة متجانسة عن قوة العمل بافتراض أن نظام الاجور (تحديد الاجور) يستند فقط على مستويات مهارات العاملين وطبيعة اعمالهم إلا أن تأثر نظام الأجور بمدة الخدمة التي قد تؤدي إلى زيادة أجر العامل على الرغم من عدم حصول تغير في مهارته يجمل أتباع هذه الطريقة غير مجد، أما الاساس الثاني (ترجيح ساعات العمل على أساس متوسط المهارة) يكتنفه الكثير من الصعوبات المتعلقة بتصنيف العاملين حسب مهاراتهم واختلاف المعايير التي يتم على أساسها هذا

⁽أ) كمثال على ذلك وفي دراسة للاقتصادي (Rostes) ...1) وجد أن أسباب الخفاض إنتاجية الممل في الصناعات الإنجابرية مقارنة بنظيرتها في الصناعات الامريكية يعود إلى أرتفاع نسبة الإناث إلى مجموع الدون العاملة في الصناعات الإنجابرية عما هي عليه في الصناعات الامريكية، ينظر: عبد الهادي جبار جياد المهودي، مصحر سابق، ص. 23.

⁽²⁾ عبد الهادي جبار جياد ا**لعبودي، مص**در سابق، ص 24.

3) مشكلة اختيار الوحدات الزمنية لقياس العمل:

تتعدد الوحدات الزمنية لقياس العمل وهي: عامل/ ساعة، عامل/ يوم، عامل/ سنة، لكن تكمن المشكلة في اختيار أي من هذه الوحدات في قياس العمل نظراً لاختلاف مضامينها، فالمقياس الأول (عامل/ ساعة) يعني ساعات العمل الفعلية المبنولة من قبل العامل، أما المقياس الثاني (عامل/ يوم) فإنه يمثل حضور العامل إلى مكان العمل بغض النظر عن ساعات العمل الفعلية، أما المقياس الثالث والرابع (عامل/ شهر، عامل/ سنة) فإنهما يمثلان عدد العمال الذين تظهر اسماءهم في قوائم الأجور الشهرية والسنوية على التوالي مما لا يعكس حضور العامل إلى مكان العمل فقد يكون متمتعاً بإجازة مرضية أو دراسية أو غير ذلك! أ. وذلك لسهولة جمع البيانات التفصيلية عن حركة العمال على مستوى المنشاة فضلاً عن حقتها.

وبناء على ما تقدم فإن عملية المفاضلة بين استخدام أي من هذه المقابيس تعتمد على الهدف من البحث ومدى توافر البيانات الإحصائية، وبشكل عام يمكن اعتبار مقياس (عامل/ ساعة) اكثر ملاممة لقياس إنتاجية العمل إلا أن المشكلة المتعلقة بكثرة البيانات الإحصائية ومدى مقتها تدفع الباحثين إلى استخدام المقاييس الأخرى والاسيما عند قياس الإنتاجية لفترات طويلة.

ثانياً: مشكلات قياس رأس المال:

يعبر مدخل راس المال عن مساهمة الأصول الثابتة في العملية الإنتاجية والمتمثلة بـــ (الآلات والمعدات، الابنية المختلفة، وسائل النقل، والآثاث)، وهذا ما يطلق عليه براس المال الثابت.

⁽أ) ثادر أحمد ابو شيخه، الكفاية الإنتاجية ووسائل تحسينها في المؤسسات العامة، (الأردن، مطبعة الدستور التحاء بة)، 1982، ص. 51.

ويقاس رأس المال بكونـه خرينـاً (Stock) في لحظـة رمنيـة معينـة معبـراً عـن مجمـوع قيمـة المكونـات الراسـمالية المشـاركة في العمليــة الإنتاجية، وضمن هذا السياق تبرز بعض المشكلات:

- كيفية تحديد نسب الإحلال للأصول الثابتة وذلك لعدم توفر معيار ثابت لهذه النسب، وهذا ما يقود إلى الاعتماد على التقديرات الشخصية والتي تتباين من باحث إلى لخر، أو اللجوء إلى السجلات والدفاتر المحاسبية في الوحدات الاقتصادية (الإنتاجية أو الخدمية) للحصول على نسب الإحلال.
 - ا عدم وجود حصر شامل للموجودات الثابتة، خاصة على المستوى الكلي.

لذا يمكن القول أن قياس رأس المال على المستوى الجزئي (على مستوى المنشأة) يكون أكثر سهولة ويسر منه على المستوى الكلي أو المستوى التجميعي وذلك لسهولة الحصول على البيانات المتعلقة بالأصول الثابتة على مستوى المنشأة.

1-1-4 مؤشرات الإنتاجية على مستوى القطاع الصناعي:

يعد قياس الإنتاجية على مستوى القطاع الصناعي مؤشراً مهماً عند
تتبع الأداء الاقتصادي للنولة، حيث يظهر الصناعات المتعثرة والناجحة مما
يساعد على تحديد مشكلات التنمية الصناعية، وكما يساعد أيضاً في تحديد
الاتجاهات المستقبلية للتغير التقني، ومتطلبات الوحدات من العمالـة كماً
ونوعاً، وكذلك تحديد اتجاهات عناصر تكاليف الإنتاج، واتجاهات نمو الحرف
والمهن والصناعات نلك من خلال تحليل معدلات إنتاجية الصناعة ككل
والقطاعات النوعية داخلها.

هذا وتوجد العديد من مقاييس الإنتاجيـة على المسـتوى الصـناعي بوجه علم، بجانب مقاييس الإنتاجية على مستوى الصناعات المختلفة داخل القطاع، وفيما يلي عرض للمداخل التي تعد اكثر المقاييس شيوعاً للإنتاجية على مستوى القطاع الصناعي وهي(أ):

مؤشرات الإنتاجية الجرئية والكلية^(*):

بدأ استخدام مؤشرات الإنتاجية على مستوى الصناعة عن طريق ميلز (Mills) في عام 1932، تلاه ماجدوف (Magdoff) في عام 1939، حيث استخدما المؤشرات الآتية لقياس الإنتاجية:

الإنتاجية على مستوى الصناعة = إجمالي قيمة مخرجات (الإنتاج) الصناعة إجمالي الأجور المدفوعة للعاملين في الصناعة

الإنتاجية = <u>إجمالي كمية الإنتاج^(**)</u> إجمالي عند ساعات العمل

واجهت تلك المؤشرات بعض أوجه القصور مما يحد من مدى دقتها، إذ اعتمدت على عنصر العمالة كاساس لقياس الإنتاجية وإهمال عناصر الإنتاج الأخرى مثل الخامات والآلات والأموال، وكذلك إغفالها للتغير في جودة المنتجات عبر السنوات أو فترات المقارنة، بالإضافة إلى إغفالها الاختلاف والتغير في مهارات وهيكل (بنية) العمالة بين الوحدات موضوع المقارنة أو الفترات موضوع القياس.

⁽¹⁾ حمال محمد نوار ه، وآگرون، مصدر سایق، ص 108.

^(*) من المعروف أن أدم سميت يعد اول الاقتصاديين الذين استخدموا مفهوم الإنتاجية عند تأكيده على إنتاجية العمل واعتبر أن تقسيم الممل هو الوسيلة الأساسية لريادة الإنتاجية وتطويرها ومن ثم ريادة الأرباح.

^(**) يقوم متياس ماجدوف (Magdoff) على اساس قياس الإنتاجية للصناعة بين فترتين مختلفتين، السنة الحالية وسنة الاساس، ويقصد بإجمالي ساعات للعمل، الزمن الغفلي المستفرق في الإنتاج بافتراض تجانس العمالة، مع ملاحظة إغفال فروق المهارة بين العمال، انظر في ذلك: جمال محمد نواره، السابة، مع مل. م. 110.

ومن خلال تعريف الإنتاجية يظهر مؤشران لقياسها، الأول كلي (الإنتاجية الكلية Total Productivity) إذ تعني الإنتاجية (نسبة المخرجات إلى كل عناصر المدخلات)، والثاني جرئي (الإنتاجية الجزئية (المخرجات إلى أحد عناصر المدخلات).

1-4-1-1 الإنتاجية الكلية Total Productivity

تعد الإنتاجية الكلية مقياساً يعكس مدى كفاءة استخدام الموارد الاقتصادية المتاحة، وتعبر عن العلاقة بين الإنتاج (المخرجات Outputs) وجميع عناصر الإنتاج (المدخلات Inputs) والتي استخدمت في إنتاجه، ويمكن التعبير عنها كالاتي:

الإنتاجية الكلية = المخرجات (الإنتاج)

المدخلات (العمل + رأس المال + الموارد + ... الخ)

وعلى الرغم من أن مؤشر الإنتاجية الكلية يعطي إطاراً أشمل للتغيرات الحاصلة في مستوى الإنتاجية، إلا أن اشتراك عناصر كثيرة في تحديد تحديدها بعضها مستمر في الاداء وبعضها متقطع يجملها صحبة التحديد والقياس⁽²⁾، لذلك بررت الحاجة إلى استخدام مؤشر الإنتاجية الجزئية من قبل الباحثين في هذا المجال.

2-4-1-1 الإنتاجية الجزئية Partial Productivity

وتعبر عن العلاقة بين الإنتاج (المخرجات Outputs) وأحد عناصر الإنتاج (مدخل واحد Input)، وتعد مقياساً يعبر عن قدرة لحد عناصر الإنتاج على تكوين الإنتاج النهائي أو الوسيط⁽³⁾.

⁽¹⁾ عبد الهادي جبار جياد المبودي، مصدر سابق، ص 10. -

⁴⁾ عبد الفتاح أبو بكر، (قياس العمل والإنتاجية)، مصدر سابق، ص 39. ⁽⁵⁾ أكرم أحمد رضا الطويل، تقييم الأماء للنشاط الإنتاجي في المنشاة العامـة للزيـوت النياتيـة، رسـالة علجسـتير غيـر منشورة، جامعة بنداد، 1979، ص 140.

الإنتاجية الجزئية = المخرجات (الإنتاج) (كمية أو قيمة)

أحد مدخلات (الإنتاج) (كمية أو قيمة)

ومن مؤشرات الإنتاجية الجزئية ما يأتي:

إنتاجية رأس المال = <u>المخرجات (الإنتاج) (كمية أو قيمة)</u> رأس المال المستخدم

إنتاجية العمل = <u>المخرجات (الإنتاج) (كمية أو قيمة)</u> عدد العمال

إنتاجية وحدة النقد من الأجور = <u>المخرجات (الإنتاج) (كمية أو قيمة)</u> إجمالي الأجور والرواتب

1-1-5 قياس الإنتاجية باستخدام الأرقام القياسية:

1-1-5-تعريف الأرقام القياسية:

تعد الارقام القياسية اللادوات الأكثر شيوعاً في الاستخدام لقياس معدلات التغير في المتغيرات والظواهر الاقتصادية المختلفة، أمثلة ذلك الرقم القياسي لاسعار المستهلك (CPI)، الرقم الإنكماشي للناتج المحلي الإجمالي (Deflator GDP) (أو يسمى المخفض الضمني)، الرقم القياسي لاسعار الصادرات، الرقيم القياسي لاسعار الصادرات، الرقيم القياسي لاسعار المؤشر داوجونر (Dow Jones).

يتم في العادة حساب الرقم القياسي بمقارنة البيانات للنقطة الزمنية الحالية أو الوحدة المحلية ببيانات النقطة المرجع أو الوحدة المرجع (وتسمى نقطة المرجع أو الوحدة المرجع أصطلاحاً بنقطة الاساس) (Base Period)، وهذا يشمل الوحدة الاقتصادية مثل (منشأة، صناعة، قطاع اقتصادي).

يعرف الرقم القياسي (Index Number) بأنه (الرقم الحقيقي الذي يتيس متغيرات في مجموعة من المتغيرات المترابطة) أن أي أن الرقم القياسي هو (عدد حقيقي يستخدم في قياس معمل التغيرا⁽²⁾، حيث يمكن استخدام الارقام القياسية للمقارنة عبر الزمن أو المكان (زمانياً أو مكانياً) أو كليهما، فضلاً عن استخدامها لقياس التغير في الاسحار والكميات خلال فترة زمنية، وكذلك قياس الفروقات في مستويات ضمن منشات معينة، المناطق، والدول.

إن الأرقام القياسية لها تاريخ متميز وطويل في الاقتصاد مع بعض المساهمات المهمة من قبل لاسيبرز (Laspeyres)، وباش (Paasche, eباش (Laspeyres) وهي تعود إلى أواخر القرن التاسع عشر، حيث أن هي قيم Rasche, Laspeyres فضلاً ولا الت شائعة الاستخدام من قبل مكاتب إحصائية دولية في العالم، فضلاً عن مساهمات (Laspeyres)، (Paasche)، (Laspeyres)، فهناك مساهمة فيشر (Fisher) عن مساهمات (Making of Index عن المناعة الأرقام القياسية (Numbers)، المنشور عام 1922، والذي يوضح إمكانية استعمال صيغ إحصائية لاشتقاق أرقام قياسية مناسبة، إضافة لما تقدم فقد ظهرت صيفة الحرى لقياس الإنتاجية وهي مؤشر تورنك كوست (Tornquist Index).

1-1-5-2 أنواع الأرقام القياسية:

قبل مناقشة أنواع الأرقام القياسية لابد من توضيح مضاهيم الرصور المستخدمة:

Py تعبر عن السعر للسلعة i في النقطة الزمنية j أو للوحدة الإنتاحية j.

qy تعبر عن الكمية للسلعة i في النقطة الزمنية j أو للوحدة الإنتاجية j.

i تمبر عن السلمة (i-1, 2,, N).

j تعبر عن الفترة الزمنية أو الوحدة الإنتاجية (j=1, t+1) حيث أن النقطة الزمنية الاساس أو الوحدة الأساس، t+1 النقطة الزمنية الحالية أو الوحدة الحالية.

ومن أنواع الأرقام القياسية⁽¹⁾:

أ. الأرقام القياسية للكمية (qc. t+1) Quantity Index Numbers.

ب. الأرقام القياسية للسعر Price Index Numbers).

ج. الأرقام القياسية للقيمة Vt. t+1) Value Index Numbers).

ا) الأرقام القياسية للكمية Qc. t+1) Quantity Index Numbers:

هنالك طريقتان يمكن استخدامهما لقياس معدل التغير في الكمية، الطريقة الأولى: هي الطريقة المباشرة (direct approach) وفيها يحسب مؤشر التغير مباشرة من بيانات المقادير النسبية للسلع بتطبيق قوانين المؤقر التغيير (Laspeyres)، وباش (Fisher)، وبعاش (Paasche)، فيشر (Fisher)، وتونك كوست (Tornquist) بشكل مباشر فيما يخص الكمية، اما الطريقة الثانية: والتي تعرف بالطريقة غير المباشرة (indirect approach) فتستخدم المكرة الأساسية في أن التغير في الكمية، والسعر هما المكونان للتغير في القيمة، وعليه،

⁽¹⁾ ينظر في ذلك:

⁻ مصطفى بابكر، مؤشرات الأرقام القياسية واستخدامها في التحليل الكمي، مصدر سابق، ص 4-5. - Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.73.

فبمعرفة التغير في السعر من حساب الأرقام القياسية للسعر يمكن حساب التغير في الكمية بقسمة التغير في القيمة على التغير في السعر، وسوف نوضح هاتين الطريقتين بشيء من التفصيل.

أولاً: الطريقة المباشرة The Direct Approach:

يــتم حســاب الــرقم القياســي للكميــة بتطبيــق قــوانين لاســيبرر (Laspeyres)، بـــاش (Paasche)، فيشـــر (Fisher)، وتورنـــك كوســـت (Tomquist)، كالاتي(أ!:

رقم الاسيبرز القياسي الكمية: يستخدم مؤشر الاسيبرز الكمية (Laspeyers quantity index) اسعار السلع السنة الاساس كاوران تعبر عن أهمية السلع المختلفة في المقياس، وبحسب تبعاً للقانون الرياضي:

$$\mathbf{q}_{LN}^{\perp} = \frac{\sum_{k=1}^{N} \mathbf{q}_{k+1} \ \mathbf{p}_{k}}{\sum_{k=1}^{N} \mathbf{q}_{k} \mathbf{p}_{k}}$$
 ----- (1-1)

رقم باش القياسي الكمية: يستخدم مؤشر باش الكمية (Paasche)
 اسعار السلع للسنة الجارية (الحالية)، كاوران ترجيحية، ويحسب تبعاً للقانون الرياضي،

$$\mathbf{q}_{i,\text{(st)}}^{\mu} = \sum_{l=1}^{N} \mathbf{q}_{i+l} \cdot \mathbf{p}_{k+l}$$

$$= \sum_{l=1}^{N} \mathbf{q}_{i,l} \mathbf{p}_{k+l}$$
(2-1)

⁽¹⁾ Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.75.

يمثل رقما لاسيبرز وباش نهايتين تحدان مستوى التغير الحقيقي في مقادير السلع بين سنة الاساس والسنة الجارية (الحالية) وتتقارب أو تتباعد هاتان النهايتان تبعاً لدرجة التشتت في المقادير النسبية للسلع.

ومن سمات هنين المؤشرين، هو حسابهما وتفسيرهما من ناحية، ولاستيفائهما لعدد من الخصائص النظرية المرغوبة من ناحية أخرى، لذلك تحد من أشهر الأرقام القياسية واكثرها استخداماً، فضالاً عن أن معظم وكالات الإحصاء القومية في العالم تستخدم قانوني لاسبيرر وباش إما مباشرة أو بعد إنخال بعض التعديلات عليهما في حساب المؤشرات الاقتصادية المختلفة كالارقام القياسية لاسعار المستهلك، كما ويلاحظ أن قانون لاسبيرر هو الاكثر استخداماً في إعداد مثل هذه المؤشرات الدورية وذلك لان حسابه لا يتطلب جمع بيانات جديدة عن أسعار السام (1).

رقح فيشر القياسي الكمية: يمثل رقم فيشر القياسية الكمية
 (Fisher quantity index) ألوسط الهندسي لمؤشري السيبرز وباش،
 ويحسب من المؤشرين السابقين تبعاً للقانون الرياضي⁽²⁾:

$$q_{i_1 i_2 i_3}^p \simeq \sqrt{q_{i_1 i_2 i_3}^L \times q_{i_2 i_3 i_4}^p}$$
 (3-5)

رقم تورنك كوست القياسي للكمية: ويحسب رقم تورنك كوست القياسي الكمية (Tornquist quantity index) تبعاً للقانون الرياضي⁽³⁾.

$$\mathbf{q}_{l,p,q}^{\mathsf{T}} = \prod_{i=1}^{\mathsf{N}} \left[\frac{\mathbf{q}_{q,p,q}}{\mathbf{q}_{k}} \right]^{\frac{\mathsf{N}_{\mathsf{R}}+\mathsf{M}_{\mathsf{N}_{\mathsf{T}}}}{2}} - \dots (4-\mathsf{I})$$

⁽¹⁾ مصطفى بابكر، مؤشرات الأرقام القيامية واستخدامها في التحليل الكمي، مصدر سابق، ص 8. (2) المصدر الدابق، ص 8.

⁽³⁾ Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit P.73-74.

حيث أن:

ω1 الحصة القيمية لسنة الأساس.

(1+3) α الحصة القيمية للسنة الحالية.

$$\omega_k = \frac{p_0 q_1}{\sum p_0 q_k}$$

$$\omega_{n+1} = \frac{p_{n+1}q_{n+1}}{\sum p_{n+1}q_{n+1}}$$

وفي حالة انتوغاريتم يحسب مؤشر تورنك كوست حسب القانون:

ويعد رقمي تورنك كوست وفيشر الأكثر شيوعاً في حساب مؤشرات التغير الكمي للمخرجات والمدخلات الإنتاجية ونلك للخصائص المهمة التي يتمتع بها المؤشران من وجهة النظرية الاقتصادية.

ثانياً: الطريقة غير المباشرة The Indirect Approach:

كثيراً ما تستخدم هذه الطريقة في المقارنة الزمنية للمقادير، وتعتمد على فرضية ان التغير في القيمة يجب أن يساوي حاصل ضرب التغير في السعر والتغير في الكمية، أي:

تغير القيمة = تغير السعر × تغير الكمية

وعليه:

ويمثل التعبير في البسط سلاسل الاسعار الثابتة الشائعة الاستخدام في المنشورات الإحصائية.

يستنتج من القانون أعالاه والطريقة غير المباشرة أن التجميعات القيمية المعدلة للتغير في الاسعار يمكن اعتبارها تجميعات كمية، وأشهر الامثلة لهذه التجميعات في المنشورات الإحصائية سلاسل الناتج المحلي الإجمالي (GDP)، سلاسل الإنتاج الزراعي، سلاسل الاستثمار، وسلاسل الصادرات والواردات.

وتجدر الإشارة هنا إلى خاصية الاردواجية الذاتية (Self-Duality) لتوانين المقارنة الكمية المباشرة وغير المباشرة، ويقصد بهذه الخاصية تطابق الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة المباشرة، وتعرف هذه الخاصية القياسي الكمي المحسوب بالطريقة غير المباشرة، وتعرف هذه الخاصية أيضاً بالاختبار المعاكس للعامل (Factor Reversal Test) هي أدبيات الارقام القياسية، ويعد مؤشر فيشر (Fisher) هو المؤشر الوحيد الذي يستوفي هذه الخاصية أي أن يعتمد ازدواجاً ذاتياً بين رقم فيشر القياسي للكمية.

أما في حالة غياب خاصية الاردواجيـة الذاتيـة، فهذا تختلـف قيمـة الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة المباشرة عن قيمة الرقم القياسي الكمي المحسوب بالطريقة غير المباشرة، لذا يبرر هنا السؤال أيهما نختار؟

من الناحية التطبيقية يعتمد الاختيار على نوعية البيانات المتوفرة، درجات التشتت في الاسعار النسبية والمقادير النسبية، والإطار النظري المستخدم في المقارنة الكمية. أولاً: فيما يختص بنوعية البيانات فنادراً ما تتوافر للباحث البيانات التي تمكنه من حساب المؤشر الكمي بالطريقتين، وعليه لا توجد فرصة للاختيار بينهما، فمثلاً في حالة البيانات التجميعية نجد أن الشكل الوحيد المتوفر للمقادير هو سلاسل الاسعار الثابتة، وعليه لا مناص من استخدام الطريقة غير المباشرة لإجراء المقارنات الكمية.

ثانياً: توحي درجات التشتت بمدى دقة المؤشر المستخدم وعليه يمكن أن تساعد في عملية الاختبار بين الطريقة المباشرة والطريقة غير المباشرة في حالة توفر البيانات المطلوبة، فمثلاً إذا كانت درجة التشتت في الاسعار النسبية للسلع فيوصى باستخدام الطريقة غير المباشرة والعكس صحيح.

2) الأرقام القياسية للسعر Pr. t+1) Price Index Numbers:

إن من أكثر الصيغ شيوعاً في التطبيق هي صيغة لاسيبرر (Laspeyres) وباش (Paasche)، حيث أن مؤشر لاسيبرر للسعر يستخدم كميات المترة الاساس كقياس، في حين أن مؤشر باش يستخدم المترة الحالية كمقياس لتعريف المؤشر⁽¹⁾.

- مؤشر لاسيبرز (Laspeyres Index):

Luspeyres Index =
$$p_{(a+b)}^{f} \approx \sum_{i=1}^{\frac{N}{2}} p_{3i}q_{k+1}^{g} = \sum_{i=1}^{\frac{N}{2}} p_{2i}q_{k+1}^{g} \times \omega_{k+1} - \cdots - (1-\zeta_{2})$$

⁽Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.72. المتالجة Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.72. المتطلوم المتعلق المتعلق

حيث أن:

$$m^{(e_{+})} = \frac{\sum\limits_{j=1}^{n-1} b^{(j+1)} d^{(j+1)}}{\sum\limits_{j=1}^{n-1} d^{(j+1)}}$$

إن قيم الأسهم تعكس الأهمية لكل سلعة في هذه المجموعة (او هذه السلة)، كما أن قيم الأسهم تستعمل هنا للإشارة إلى فترة الاساس.

إذاً صيغة لاسيبرر تستخدم كميات فترة الاساس، لـذا عـدد اسـتخدام كميات الفترة الحالية كبديل، فهنا تظهر صيغة باش، حيث تستعمل كميـات الفترة الحالية كما يأتي (أ):

- مؤشر باش (Paasche Index):

Passible Index is
$$p_{k+1}^{n} = \frac{\sum_{i=1}^{k} p_{i}q_{i}}{\sum_{i=1}^{k} p_{i}q_{i}q_{i}} - \frac{1}{\sum_{i=1}^{k} p_{i}q_{i}q_{i}} - (2-iq)$$

إن ألجرء الأول من المعادلة (ب-2) ببين أن مؤشر باش هو نسبة بين قيمتين تجميعيتين ناتجة من تقييم كميات الفترة t عند الأسعار التي تبرر (تظهر) خلال الفترات t: t+1، أما الجرء الأخير من المعادلة يقترح أن مؤشر باش هو وسيلة قياس متجانسة (منسجمة) مع نسبة الأسعار، مع وجود قيمة أسهم الفترة الحالية كقياس (كمقاييس).

⁽¹⁾Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.73.

من خـ الل المعادلتين (ب-1)، (ب-2) يمكن مشاهدة أن صيفتي الاسيبرر وباش تمثالان طرفين، الطرف الأول (الصيفة الأولى) تؤكد على كميات فترة الاساس، والطرف الثاني (الصيفة الثانية) تؤكد على كميات الفترة الحالية، كما أن هنين المؤشرين يتطابقان إذا كانت متعلقات الاسعار لا تبدي أي تغير، أي أن P_{ik}/q_{k+1} ، إذا فإن مؤشري الاسيبرر وباش يتطابقان ويساويان الثابت C ، وأيضاً يميلان إلى التباعد عندما تظهر (أو تبدي) متعلقات الاسعار تغيراً، إضافة إلى أن مدى التباعد يعتمد أيضاً على متعلقات السعر والكمية.

إن مؤشري لاسيبرز وباش شائعة الاستخدام من قبل الوكالات الإحصائية الدولية لسبب البساطة وسهولة الحساب، حيث تستخدمان في حساب الرقم القياسي لسعر المستهلك (Consurner Price Index)(CPI).

- مؤشر فيشر (Fisher Index):

إن الفجوة بين مؤشري لاسيبرز وباش أنت بفيشر (Fisher) (1922) أن يقتم مساهمته حيث استخدم المتوسط الهندسي للمؤشرين كصيغة ممكنة للرقم القياسي¹¹:

Fisher Index =
$$P_{t+1,t}^5 \sqrt{P_{t+1,t}^5 \times P_{t+1,t}^5}$$
(3-4)

بالرغم من أن مؤشر فيشر مصنع، إلا أنه يمثلك خواص متعددة، لذلك يعد أو يسمى مؤشر فيشر المثالي (Fisher Ideal Index).

– مؤشر تورنك كوست (Tornquist Index):

إن مؤشر تورنك كوست استخدم في دراسات إنتاجية العامل الكلية (TFP) في العقود الأخيرة، كما أن مؤشر تورنك كوست للسحر هـو مقياس

⁽¹⁾ Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.73. (Arith) إلى أن بعض الباحثين والإحصائيين يقترحون استخدام الوسط الحسابي (Arith)

للمتوسط الهندسي لمتعلقات السعر ، مع مقاييس معطاة بواسطة متوسط قيم الأسهم فى المترات t+1 ،⁽¹⁾.

إضافة لما تقدم فإن مؤشر تورنك كوست يوجد على شكل تغير log كما في المعادلة:

$$Ln p_{coll}^{T} = \sum_{i=1}^{N} \left(\frac{\omega_{k+1} + \omega_{k+1}}{2} \right) \left[Ln k - Ln k \right] - \dots - (5-4)$$

ونلك لأن تغير log يقدم شكلاً حسابياً افضل.

6-1-1 سمات الأرقام القياسية Properties of Index Numbers:

قبل استعراض سمات (خصائص) الأرقام القياسية، لابد من التطرق إلى مساهمات المهتمين بالأرقام القياسية، حيث اقترح فيشر Fisher (1922) المعيد من الخصائص والتي تسمى (اختبارات tests)، وهذه الاختبارات تستعمل في عملية اختيار الصيغة الخاصة لإنشاء رقم قياسي للكمية والسعر.

إن هذه الخصائص، وضعت على شكل بديهيات، حيث تسمى بالطريقة البديهية (axiomatic approach) لتكوين (الإنشاء) السرقم القياسي⁽²⁾.

⁽¹⁾Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit, P.74

⁽²⁾ Tim C., D. S. Prasade Rao. George E., op-cit. P.79.

كما قدم إيكورن (Eichori)، فولير (Voeller) (1976) ملخصاً لهذه الطريقة، فضلاً عن بالك (Balk) (1995) حيث قدم ملخصاً حديثاً للنظرية المبيهية للأرقام القياسية للاسحار (number theory) ويبورت (1992) حيث قدم مساهمة لهذه البديهيات للاستفادة منها في قياس الإنتاجية.

نفترض أن $Q_{t,t+1}$, $Q_{t,t+1}$ تمثلان الأرقام القياسية للسعر والكمية على التوالي، حيث أن كل منهما هو دالـة حقيقيـة للاسعار والكميـات لعحد مـن السلع وهو (N)، فضلاً عن t, t+1 تمثلان الفترة الزمنية والتي يمكن تمثيلها t.

 $P_{t+1}, P_t, q_{t+1}, q_t$

اما فيما يخص سمات (خصائص) الأرقام القياسية والتي تعد بديهيات أساسية شائعة يمكن إدراجها كالآتي⁽¹⁾:

1) الإيجابية Positivity:

إن مؤشر (السعر أو الكمية) يجب أن يكون موجباً في كل مكان.

2) الاستمرارية Continuity:

إن المؤشر هو دالة مستمرة للأسعار والكميات.

3) التناسبية Proportionality

إذا رائت كل الأسعار بنسبة معينة فإن الرقم القياسي للسعر يجب ان يريد بنفس النسبة، وكذلك الحال بالنسبة للرقم القياسي للكميـة في حالـة ريادة مقادير السلع، أي $q_{t,t+1}$, $P_{t,t+1}$ وريادة مقادير السلع، أي

⁽¹⁾ ينظر في ثلك:

⁻ مصطَّفي بابكر، مؤشرات الأرقام القياسية واستخدامها في التعليل الكمي، مصدر سابق، ص 20-22.

4) القابلية للقياس (عدم التمييز)

Commensurability or Dimensional Invariance

إن مؤشر السعر (أو الكمية) يجب أن يكون مستقلاً عن وحدات قياس الكميات (أو الاسعار)، أي بمعنى، يجب أن لا يتأثر الرقم القياسي بوحدات القياس للاسعار والمقابير.

5) الاختبار المعاكس للزمن Time-Reversal Test:

$$q_{t,t+1} = 1$$
 فإن $t, t+1$ (يقطتين) المترتين وتقطتين $q_{t,t+1}$

6) اختبار القيمة المتوسطة Mean-Value Test:

إن مؤشر السعر (أو الكمية) يجب أن يقع بين متفيرين أعلى (maximum) واننى (minimum) سعر نسبي للسلع، وكذلك للمقادير النسبية للسلع.

7) الاختبار المعاكس للعامل Factor-Reversal Test:

إن الصيفة التي تحقق هذا الاختبار، عندما تكون نفس الصيغة مستخدمة لمؤشرات مباشرة للسعر والكمية وأن الناتج لهذه المؤشرات يساوى قيمة النسبة.

$$V_{t,t+1} = P_{t,t+1} \times q_{t,t+1}$$

8) الاختبار الدائري (المتعدي) (Circularity test (transitivity)

لأي ثلاث نقاط رمنية r, t ،t+1 يعني هذا الاختبار أن:

$$q_{t,t+1} = q_{t,r} \times q_{r,t+1}$$

اي ان المقارنة المباشرة بين t+1 ، t تؤدي إلى نفس المقياس كما لـو كانت المقارنة غير مباشرة خلال r.

إضافة لما تقدم فإن مؤشر فيشر يستوفي كل الخصائص المنكورة أعلاه عدا الاختبار الدائري، كما ويستوفي مؤشر تورنك كوست كل الخصائص المنكورة ما عدا خاصيتي الاختبار المعاكس للعامل والاختبار الدائري، وهذا يفسر سر الاستخدام الواسع لهذين المؤشرين.

7-1-1 قياس TFP باستخدام الأرقام القياسية

TFP Measurement Using Index Numbers

تستخدم الأرقام القياسية في قياس التغير في الإنتاجية، ونلك من خلال قياس التغير في مستويات المخرجات المنتجة (المتحصل عليها)، ومستويات الممخلات المستخدمة في العملية الإنتاجية، وتكون عملية القياس خلال فترتين رمنيتين أو خلال منشاتين.

إن مؤشر (Total Factor Productivity) (TFP) يقبس التغير الحاصل في مجمل المخرجات (المخرجات الكلية) بالنسبة إلى التغير في استعمال مجمل المحخلات (إجمالي المحخلات)، كما أن مؤشر — TFP — يفضل على مقاييس الإنتاجية الجرئية (Partial Productivity) يمثل المخرجات نسبة إلى عامل واحد، وذلك لأن المقاييس الجرئية يمكن أن تعطي صورة خاطئة عن الأداء.

يطبق مؤشر (TFP Index) TFP على مقارنة مردوجة (ثنائية)، أي بمعنى إجراء مقارنة بين فترتين رمنيتين أو بين وحدتين (من خلال المقطع العرضي) (across firms)، أو على أوضاع متعددة الجوانب حيث يمكن حساب مؤشر TFP للعديد من الوحدات المتقاطعة.

مقارئات مزدوجة (ثنائية):

نفرض مؤشر TFP لفترتين رمنيتين أو لمنشأتين، t + t & t ، هي هذه الحالة يمكن تعريف مؤشر TFP كالآتي:

$$LnTFP_{t,t+1} = Ln = \text{OutputIndex}_{t,t+1} \dots (+7-1-1)$$

$$\frac{1}{\text{InputIndex}_{t,t+1}}$$

نفرض x_{t+1} ، y_{t+1} ، y_{t+1} نفرض x_{t+1} ، y_{t+1} ، y_{t+1} المخرجات v_{t+1} (value shares) (الحصص النسبية) v_{t+1} والمدخلات على التوالي، كما أن الرمور السفلية v_{t+1} v_{t+1} تشير إلى السلمة المخرجة، v_{t+1} والرمن، أما v_{t+1} في السلمة المخرجة، v_{t+1} والرمن، أما أفتشير إلى السلمة المخرجة، v_{t+1}

في معظم التطبيقات التجريبية، تحسب قيم مؤشرات TFP، حيث أن صيغة مؤشر تورنك كوست (Tornquist) تستخدم لفرض حساب مؤشر المدخلات والمخرجات، وعليه فإن مؤشر TFP لتورنك كوست (Tornquist (TFP index) يعرف كالاتي بالصيغة اللوغاريتمية:

$$LnTFP_{t, t+1} = Ln = \underbrace{OutputIndex_{t, t+1} \dots (+7-1-1)}_{InputIndex_{t, t+1}}$$

$$= Ln Output Index_{t, t+1} - Ln Input Index_{t, t+1}$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} (\omega_{it} + \omega_{it}) (Lny_{it} - Lny_{it+1})$$

$$= -\frac{1}{2} \sum_{j=1}^{K} (v_{jt+1} + v_{jt}) (Lnx_{jt} - Lnx_{jt+1}) \dots (-1-1-1)$$

إن المعادلـة (1-1-7-ب) يعكس جزؤها الأول (من جهة اليمين) الصيغة اللوغاريتيمة لمؤشر لتورنك كوست (Tornquist index) المطبق لبيانات المخرجات، والجرء الثاني هـو لمؤشر المحذلات، المحسوبة باستخدام كميات المحذلات وتكاليف الحصص (الاسهم) المقابلة.

ومن خلال المعادلة (1-1-7-ب) يمكن استبدال مؤشر لتورنك كوست بأي صيغة أخرى مناسبة، لذا اقترح ديورت (Diewert) استخدام مؤشر فيشر (Fisher Index) حيث يتمتع بعدة خصائص مرغوبة (أي مفضلة)، فضلاً عن كونه اكثر حسياً (أو بديهياً) (more intuitive) من مؤشر تورنك كوست أ، كما وأنه — مؤشر فيشر — يفكك (يجرىء) قيمة المؤشر إلى مكونات السعر والكمية، إضافة إلى كونه أكثر اكثر سهولة وبساطة، وهو ياخذ الصيغة الآتية:

 $TFP_{t, t+1} = OutputIndex_{t, t+1} (Fisher)$

InputIndex t, t+1 (Fisher)

وعليه فإن كلا المؤشرين (مؤشر فيشر) و(مؤشر تورنك كوست) يعطيان تقديراً معقولاً للأرقام القياسية للكمية الخاصة بالمخرجات، ومن الناحية فهناك تطبيقات كثيرة خاصة لبيانات السلاسل الزمنية حيث أن كلا الصيغتين تعطيان قيماً عدية متشابهة لمؤشر (TFP).

-48-

⁽¹⁾ Tim C., D. S. Prasade Rao, George E., op-cit, p:88.

2-1 المبحث الثاني: مفهوم الكفاءة (Efficiency):

1-2-1 تعريف الكفاءة:

ضمن هذا الجزء سيتم تسليط الضوء على مفهوم الكفاءة، حيث أن نقطة البداية هو تعريفها: تعني الكفاءة (Efficiency) ((نسبة المخرجات الفعلية (المتحققة) إلى المخرجات القياسية أو المخططة))(أ)، ويمكن التعبير عنها كالآتي:

الكفاءة = المخرجات المتحققة (الإنتاج الفعلي)

المخرجات القياسية أو المخططة (الإنتاج القياسي أو المخطط)

وهنا يتضح وجه العلاقة بين مفهوم الإنتاجية ومفهوم الكفاءة حيث أن الإنتاجية تعبر عن القدرة على الإنتاج في حين تعبر الكفاءة عن مدى تطابق الإنتاج الفعلي مع الإنتاج المخطط، أي أن مؤشر الكفاءة يعد اختباراً معياراً لمؤشر الإنتاجية.

يتضح من نلك أن الإنتاجية تعد قياسياً للقدرة على تحويل الممخلات إلى مخرجات وفقاً لمواصفات محددة وباقل تكلفة ممكنة، ولكي نحقق إنتاجية عالية أي ما يدعى (بالكفاءة الإنتاجية) (Productive Efficiency) نتبع إحدى الطرق الآتية⁽²⁾:

- 1. زيادة قيمة المنتج النهائي مع بقاء قيمة الموارد المستخدمة ثابتة.
- 2. ريادة قيمة المنتج النهائي مع ريادة الموارد المستخدمة بنسبة أقل.
- 3. يقاء قيمة المنتج النهائي ثابتة، وانخفاض قيمة الموارد المستخدمة.

⁽¹⁾ بنظ في ذك:

⁻ عبد الهادي جبار جياد العبودي، مصدر سابق، ص7–8.

⁻ مصطفى رشدي شبحة، علم الاقتصاد من خلال التحليل الجرئي، (الاسكندرية: دار المعرفة الجامعية)، 1989، ص 232.

⁽²⁾ على السلمي، مصدر سابق، ص 21.

 انخفاض قيمة المنتج النهائي مع انخفاض قيمة الموارد المستخدمة بنسنة إعلى

كما تعرف الكفاءة الإنتاجية (أي الكفاءة التقنية الحدود (بانها الحالة التشغيلية للوحدة الإنتاجية مقارنة بالحدود القصوى الإنتاج، حيث تعرف الوحدة التي تنتج في مستوى الحدود القصوى بانها ذات كفاءة تقنياً))(1)، وهنا يمكن توضيح منحنى الحدود القصوى للإنتاج (Production Frontier): ويمثل أعلى مستويات الإنتاج التي يمكن إنجازها لمقادير معينة من المدخلات.(2).

لذا يستخدم تعبير الكفاءة الإنتاجية للتحليل على مدى النجاح في استخدام عوامل (عناصر) الإنتاج مجتمعة، كما يمكن أن تقاس الكفاءة الإنتاجية لكل عامل من تلك العوامل على حده، وبمقارنة نسب الكفاءة بين المشروعات المختلفة في ذات الصناعة أو للمشروع الواحد في فترات مختلفة، أو حتى بين الحول المختلفة ليمكن الحكم على قدرة اللإدارة (المنظم) في استغلال الطاقات الإنتاجية المتاحة.

من خلال مفاهيم الإنتاجية الأنفة الـ نكر ينبغي الإشارة إلـى أن للإنتاجية شقين، الأول كمي، بمعنى الإنتاج الـ في نحصل عليـه باسـتخدام موارد محددة، والثاني كيفي (نوعي) يتعلق بالجودة والاتقان في الإنتاج، وبنلك فإن ارتفاع مستوى الإنتاجية يأخذ صوراً متعددة وهي:

- ديادة المخرجات مع انخفاض المدخلات يرافقها تحسين في مستوى جودة المنتجات.
- ديادة المخرجات مع ثبات المدخلات يرافقها تحسين في مستوى جودة المنتجات.

-50-

 ⁽¹⁾ مصطفى بابكر، مؤشرات الارقام القياسية واستخدامها في التحليل الكمي، مصدر سابق، ص2.

- د. ريادة المخرجات بنسبة اكبر من الزيادة في المدخلات مع تحسين في مستوى جودة المنتجات.
- ثبات المخرجات مع ثبات المدخلات مع تحسين مستوى جودة المنتجات.
- انخفاض المخرجات بنسبة اقل من الانخفاض المدخلات مع ثبات مستوى جودة المنتجات.

وتعود أهمية إبراز تلك الحقيقة إلى ضرورة الأخذ بهنين الشقين عند السعي لزيادة الكفاءة الإنتاجية.

وضمن هـذا الإطار فهناك جملـة عوامـل محـدة للكفـاءة (الكفـاءة الإنتاجية)، والتي يمكن تصنيفها في مجموعات متجانسة كإطار عـام، علـى النحو التالي⁽¹⁾:

1) مجموعة العوامل التقنية والتنظيمية:

يعد التطور التقني والتنظيمي في الوحدات الإنتاجية من العوامل المهمة التي ساهمت جوهرياً في تغيير ظروف العمل والإنتاج، من خلال تطوير وتحديث أساليب العمل والإنتاج، واستخدام مصادر جديدة للطاقة، وفيما يلي بعض العوامل التقنية والتنظيمية التي يمكن نكرها على سبيل المثال لا الحصر.

- حرجة تكامل النظم الإنتاجية واستجابتها للتغيرات التقنية.
 - الترتيب الداخلي والموقع الجغرافي للوحدات الإنتاجية.
 - توازن خطوط الإنتاج ونوعية الآلات والمعدات المستخدمة.

2) مجموعة العوامل السلوكية والاجتماعية:

- الظروف البيئية للعمل.
- نظم الحوافز والأجور التشجيعية ومدى ارتباطها بالإنتاج.
 - المستوى أو الوعي الثقافي.
 - العادات والتقاليد الاجتماعية.

3) مجموعة العوامل الطبيعية والعامة:

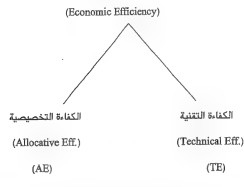
- الظروف الجوية والمناخية كالحرارة والرطوبة ... الخ.
 - التوزيع الجغرافي للموارد والخامات الطبيعية.
 - هيكل سوق العمل في الدولة.
 - توفر مراكز البحث العلمي والتقني.

1-2-2 أنواع الكفاءة:

بين فاريل (Farrell) (1957) أن الكفاءة الاقتصادية (Farrell) البين فاريل (Efficiency) الوحدة الاقتصادية (منشأة، قطاع، صناعة معينة، الـخ) تتكون من الكفاءة التقنية (Technical Eff.) والكفاءة التخصيصية (التوظيفية) (Allocative Eff.).

⁽أ) مصطفى بابكر، تحليل الكفاءة والإنتاجية، المعهد العربي للتخطيط الكويت، 2006، ص3.

الكفاءة الاقتصابية



الكفاءة التقنية: هي مقدرة الوحدة الاقتصادية على الحصول على الكبر قدر من الإنتاج باستخدام المقادير المتاجة من المحذلات.

الكفاءة التخصيصية (1): مقدرة الوحدة الاقتصادية على استخدام المربح الأمثل للمدخلات لخذة في الاعتبار أسعار المدخلات والتقنيات الإنتاجية المتاحة، أي أن الكفاءة التخصيصية تشير إلى إنتاج افضل توليفة من السلع عن طريق استخدام توليفة من عناصر الإنتاج، أي توليف المدخلات (Inputs) باقل تكلفة ممكنة، لذا يقال أن الكفاءة التخصيصية تشير إلى العناصر الآتية:

- -- الاستخدام الصحيح لتوليفة المبخلات.
- الاختيار الصحيح لتوليفة المخرجات.

⁽¹⁾ ينظر في ذلك:

⁻ Diewert, W. Erwin, "A Iterative approaches to measuring productivity & Efficiency", (New York: North American Productivity Workshop Union College), 2000, P.1. حسامي عفيفي حاتو، النظرية الاقتصادية، (مصر: الدار المصرية المؤلفية). و 1992، ص. 37. النظائلة)، 1992، ص. 37.

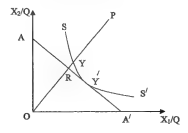
تمارس الأسعار النسبية بوراً مهماً في تحبيد الكفاءة التخصيصية.

وتبدأ لفاريل (Farrell) هذاك طريقتان لحساب مؤشرات الكفاءة، الأولى من جانب المدخلات وتسمى المؤشرات ذات التوجيه الاستخدامي (Input-Oriented Measures)، والثانية من جانب المخرجات وتسمى المؤشرات ذات التوجيه الإخراجي (Output-Oriented Measures).

- احتساب الكفاءة من خلال المسخلات:

Input-Oriented (المؤشرات ذات التوجيسة الاستخدامي) المؤشرات ذات التوجيسة الاستخدامي (Measures)، يعكس الشكل رقم (1) الخريطة الإنتاجية من وجهة الاستخدام لوحدة إنتاجية معينة تنتج المخرج Q مستخدمة مدخلي الإنتاج Scale) حت ظروف تقنية تتميز بثبات اقتصاديات الحجم (Economies ((ويقصد بها ريادة الإنتاجية كنتيجة لريادة الحجم التشغيلي للوحدة الإنتاجية)).

الشكل رقم (1) احتساب الكفاءة التقنية والكفاءة التخصيصية من خلال المنخلات



المصدر؛ مصطفى بابكر، تحليل الكفاءة والإنتاجية.

⁽¹⁾ مصطفى بابكر، تحليل الكفاءة والإنتاجية، مصدر سابق، ص 4-9. -54-

حيث أن:

• SS' تمثل تقنية إنتاج وحدة واحدة من Q باقصى كفاءة باستخدام المحذلات AA' ، X_2 ، X_1 منحنى التكلفة التكلفة المتساوية لإنتاج الوحدة.

يمثل $^{3S'}$ نقاط الاستخدام ذات الكفاءة العاملة لإنتاج وحدة من الناتج 9 ، عليه فإن النقطة 9 تعتبر اقل كفاءة من 9 لإنتاج وحدة واحدة من المنتج، وتعبّر المسافة 9 عن مدى الانخفاض في الكفاءة التقنية حيث تشير إلى الكمية التي يمكن بها تقليص جميع المدخلات تناسبياً بدون تقليص الإنتاج.

ويحسب مؤشر الكفاءة التقنية للوحدة الاقتصائية التي تنتج عند النقطة P على المنحنى (الخط) OP بالقانون:

$$TE_i = \underline{OY}$$

 OP

ويؤخذ المؤشر القيم (1-0) حيث القيمة 1 تدل على الكفاءة التقنيـة الكاملة للوحدة الاقتصادية (المنشأة).

 يمثل ميل المنحنى 'AA السعر النسبي للمنخلات وبمعرفة هذا الميل يمكن حساب مؤشر الكفاءة التخصيصية (التوظيفية) للوحدة الاقتصادية على المنحنى OP بالقانون:

$$AE_i = OR OY$$

وتمثل المسافة RY المقدار الذي يمكن به تخفيض تكلفة إنتاج الوحدة من P بتوظيف المدخلات حيث النقطة Y' بدلاً من النقطة Y'

إذاً من خلال حاصل ضرب الكفاءة التقنية (Technical Eff.) والكفاءة التخصيصية (التوظيفية) (Allocative Eff.).

حسب القانون:

$$EE_i = OR = OY \times OR = TEi \times AEi$$

 $OP OP OY$

تجدر الإشارة هنا أن التحليل أعلاه يفترض معرفة التقنيات الإنتاجية للوحدة الاقتصادية (المنشأة)، أما في حالة عدم توفر مثل هذه المعرفة اقترح فاريل (Farrell) استخدام الطرق غير المعملية كالتجرئة الخطية لخريطة المدخلات أو الطرق المعلمية كتوفير بيانات الإنتاج والاستخدام لدالة كوب -- دوقلاس (C-D).

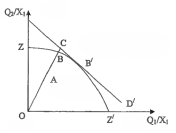
- احتساب الكفاءة من خلال المخرجات(1):

المؤشرات ذات التوجيه الإخراجي (Output-Oriented Measures)، تعرف الكفاءة من جانب المخرجات بالكمية التي يمكن بها ريادة المخرجات تسابياً بدون تقليص كمية المدخلات، يوضح الشكل رقم (2) الخريطة التقنية للمخرجات لوحدة اقتصادية (منشاة) معينة تنتج نوعين من المخرجات Q_2 وتستخدم مدخل الإنتاج X_1 تحت ظروف تقنية تتميز بثبات اقتصاديات الحجم.

⁽¹⁾ مصطفى بابكر، تحليل الكفاءة والإنتاجية، مصدر سابق، ص 10-14. -56-

الشكل رقم (2)

احتساب الكفاءة التقنية والكفاءة التخصيصية من خلال المخرجات



المصدر: مصطفى بابكر، تحليل الكفاءة والإنتاجية.

حيث أن:

- SS' يمثل منحنى إمكانية الإنتاج، DD' خط تساوي الإيرادات.
- تمثل النقطة A وحدة اقتصادية (منشأة) غير ذات كفاءة، لأنه يمكن ريادة إنتاج السلعتين Q₂ ،Q₁ إلى مستوى النقطة B بحون ريادة في المدخلات.

عليه تحسب الكفاءة التقنية لهذه المنشأة على المنحنى OC بالقانون:

$$TE_0 = OA OB$$

وياخذ المؤشر القيم (1-0) حيث القيمة 1 تمثل الكفاءة التقنية الكاملة.

 يمثل المستقيم DD/ السعر النسبي للمخرجات ويحسب مؤشر الكفاءة التخصيصية (التوظيفية) للوحدة الاقتصادية (المنشاة) التي تنتج عند النقطة B على المنحني OC بالقانون:

$$AE_0 = \frac{OB}{OC}$$

حيث المسافة BC تمثل الريادة في الإيرادات التي يمكن تحقيقها بتوظيف المخرجات حسب المستوى B/ بدلاً B.

إذاً تصبح الكفاءة الاقتصادية الكاملة للوحدة الاقتصادية (المنشاة) حسب القانون:

$$EE_0 = OA = OA \times OB = TE_0 \times AE_0$$
 $OC = OB = OC$

علماً بأنه تتساوى قيم مؤشرات الكفاءة من جانب المدخلات وجانب المخرجات فقط في حالة ثبات اقتصاديات الحجم.



البحث الأول: مفهوم التغير التقني

البحث الثاني: موقع متغير التغير التقني في النظرية الاقتصادية.

المبحث الثالث: قياس الإنتاجية والتغير التقني.

الفصك الثاتي -- التغير التقني

التفير التقني

Technical Change

تمهيده

منذ فترة طويلة نسبياً كان الاعتقاد السائد بان عنصري العملية الإنتاجية (العمل ورأس المال) هما المحددان الاساسيان لعملية النمو، لكن بعد اتضاح أن معدلات نمو الناتج غدت أكبر من ممدلات نمو هذين العنصرين، توجهت الانظار إلى وجود عنصر آخر ألا وهو التغير التقني.

بدا الاهتمام يتنامى بهذا العنصر من خلال نظريات النمو الاقتصادية كونه متغيراً اقتصادياً يساهم في التاثير في بقية المتغيرات الاقتصادية ويتفاعل معها في تحديد مسار النمو الاقتصادي نتيجة لظهور دلائل تجريبية في العديد من الاقتصادات والتي تميزت باستخدام منجرات المعرفة العلمية في تسيير انشطتها الاقتصادية.

ركر هذا الفصل في مبحثه الأول على مفهوم التغير التقني من خلال تحليل دالة الإنتاج في المدى الطويل والقصير، وبيان المفاهيم والدلالات التي ينطوي عليها التغير التقني، مما ساعد الباحث على تبني تعريف لهذا المفهوم، وجاء المبحث الثاني ليوضح موقع هذا المتغير – التغير التقني – في النظرية الاقتصادية من خلال تصنيفه المضمن وغير المضمن في النظرية الاقتصادية من خلال تصنيفه المضمن وغير المضمن الإنتاجية والتغير التقني في اتجاهين، الأول قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP) وعده تعبير عن التغير التقني (TC) بافتراض ثبات الكفاءة (Efficiency)، والثاني قياس التغير التقني (TC) + الكفاءة (Eff) للوصول إلى إنتاجية العامل الكلية (TC).

2-1 المبحث الأول: مفهوم التغير التقني:

برر مفهوم التغير التقني (Economic Growth Theory)، ليصبح أحد المتغيرات النمو الاقتصادي (Economic Growth Theory)، ليصبح أحد المتغيرات الاقتصادية الفعالة في عملية النمو ضمن إطاريها الجرئي (Micro) أو الكي (Macro)، وببساطة شعيدة فإن العملية الإنتاجية تعني استخدام عوامل الإنتاج — المحخلات (Inputs) — المحصول على المخرجات (Outputs) ، وعوامل الإنتاج تتحدد بالعمل ورأس المال (المحخلات الفيريائية) التي كانت تعد المحدد لوتيرة النمو الاقتصادي عبر الرمن، لكن بعد فشل الانوات الاقتصادية والإحصائية التقليدية في تبرير معدلات النمو المتسارعة للإنتاج بناء على مصدري الزيادة في العمل ورأس المال، بدأ الاهتمام التغير التقني الذي اتضحت صورته نتيجة تطور المعالجات الإحصائية والوضوح النسبي لطرق التجميع واردياد وتنوع البيانات بالاتجاه نحو تفسير ظاهرة التباين بين معدلات النمو المتحققة للإنتاج، مقارنة بنمو محذلاته.

ويمكن ربط نقطة البدء الحقيقية لتحليل متغير التغير التقني وقياسه مع محاولة البعض تفسير المسار الفعلي للنمو الاقتصادي للولايات المتحدة (U.S) اثبت التحري الإحصائي أن مجموع معدلات نمو المدخلات — العمل ورأس المال — الموزونة بحصصها هي أقل من معدل النمو الفعلي للناتج، ويمكن توضيح ذلك من خلال المتباينة الاتية:

$Q'\rangle nK' + mL'$

تمثـل $Q_{s}K',L'$ (معـدلات نمـو النــاتج، رأس المــال، العمــل) علـــ التوالي، بينما (m,n) هما حصتا مدخلي رأس المال والعمل في الناتج) $^{(1)}$.

 ⁽¹⁾ محمود محمد داغر، دور التقدم التكنولوجي في نمو الصناعة التحويلية في العراق، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بقداد، 1990، ص 17.

إن نمو الناتج بمعدلات تفوق معدلات نمو المدخلات سمى بداية (1):

- · بالنمو غير المفسر (Unexplained).
- · أو حسب ما سماه (Harrod) بالمتبقى (Residual).
- وأطلق (Denison) على هذا المتبقي بقياس المهمل (Denison) def Ignorance (of Ignorance
 - كما فسره البعض كونه هبة من السماء كالمن (progress falls like manna from heaven).

يعد كل من عنصر العمل، عنصر رأس المال (تراكم رأس المال أو الاستثمار)، عنصر التغير التقني، المحددات الاساسية للنمو الاقتصادي⁽²⁾، حيث توجد علاقات متر ابطة بين هذه العوامل، وهي حقاً العوامل المباشرة في تحديد عملية النمو، إلا أنها ليست مسيباتها (النهائية) وذلك لأن هذه العوامل ذاتها تتعلق بعوامل أخرى، فالواقع الاجتماعي والسياسي يلعبان دوراً مهماً في تحديد سرعة النمو الاقتصادية.

⁽¹⁾ أنظر في ذلك: محمود محمد داغر، رسالة بكتوراه، مصدر سابق، ص 17–18.

David, F.Heathfield and Soren Wibe, "An Introduction to Cost Production Function", (Hong Kong: Macmillan Education), 1987.p.122.

⁽²⁾ أنظر في ذلك:

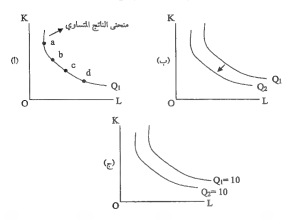
⁻ كلاوس روره، الاسس العامة لنظريـة النمو الاقتصادي، ترجمة د. عدنان عبـاس علـي، (بنفـاري: جامعـة قاربونس)، 1990، ص 10.

⁻ ستانليك، مقدمة في الاقتصاد الكلي، ترجمة د. محمد عرير، (بنفاري: جامعة قاريونس)، 1992، ص

هنا نضرق بين النصو الاقتصادي (Economic Growth) والتنمية الاقتصادية (Development) هكلا المصطلحين يشيران إلى الريادة المطردة هي نصيب الفرد من الدخل القومي، فعندما يزيد خل الغزو في إحدى الدول الصناعية المقتدمة يتم وصف هذه الريادة بالنمو الاقتصادي وعلى الجانب الذخر، عندما يرتمع نصيب الفرد من الدخل القومي في إحدى الدول الأخذة في الفمو، فإنه يتم مدا الارتفاع بالتنمية الاقتصادية، وهذه الأخيرة تشير إلى اكثر من مجرد الريادة في نصيب الفرد من الدخل القومي، فهي تشير إلى الريادة في نصيب الفرد عن الدخل القومي، فهي تشير إلى الريادة السريعة والتحول في بنية (ميكل) الاقتصاد القومي (انظر في الاقتصادية ، (مصر: الدار المصرية اللابنانية)، (عصر: الدار المصرية اللابنانية)، 1992، عن 1992،

ولتوضيح مفهوم التغير التقني من خلال تحليل دالة الإنتاج في المدى الطويل (The short Run)، تجري الاستعانة بالشكل رقم (3)⁽¹⁾.

الشكل رقم (3) دالة الإنتاج في المدى الطويل



المصدر: كلاوس روره

(Labour) (L) استخدام مريج من عنصري العمل (Labour) (E)، وأية نقطة ورأس المال ((Q_1))، وأية نقطة ((Q_1)) الحصول على كمية الإنتاج ((Q_1)) وأية نقسها، على منحنى الناتج المتساوي (أو المتماثل) ((Q_1) تعني الكمية نفسها، مع أختلاف المريج من عناصر الإنتاج، وبمعنى أدق بالإمكان زيادة استخدام مع أختلاف المريج من عناصر الإنتاج، وبمعنى أدق بالإمكان زيادة استخدام

⁽¹⁾ أنظر في ذلك:

كلاوس روزه، المصدر السابق، ص 198.

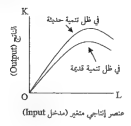
عنصر رأس المال مع تخفيض عنصر العمل أو العكس مع بقاء كمية الإنتاج نفسها، أما الشكل (ب) فيوضح لنا أن انتقال (Shifting) منحنى الناتج المتساوي إلى الأسفل، جاء نتيجة التغير التقني والذي يعني تخفيض الكميات المستخدمة في عنصري الإنتاج للحصول على كمية الإنتاج نفسها، الشكل (ج) يعطي منحنى الناتج المتساويQ = 10 الكميات الواجب استخدامها خيلال المحدة (t) لإنتاج Q = 10، إذ يوضح منحنى النباتج المتساوي Q = 10 الكميات الواحدية المتساوي التقنير التقني – إنتاج الكمية نفسها من السلع في اللحظة الرمنية (Q = 10).

ولما كان التغير التقني يؤدي إلى تخفيض الكميات المستخدمة من رأس المال والعمل، لذا يمكن تعريف التغير التقني على أساس أنـه تحرك منحنى الناتج المتساوي إلى الدخل.

إن هذا يعني أن التغير التقني يؤدي إلى رفع إنتاجية عناصر الإنتاج، ويطلق اصطلاح تغير تقني غير مضمن (Disembodied) أو (غير مرتبط)، عندما ترتفع جدارة كافة الموجودات من العنصر الإنتاجي، أما إذا طرأ تغير تقني على جزء من الموجودات من عنصر إنتاجي معين، فإن هذا يسمى تغيراً تقنياً مضمناً (Embodied) أو (مرتبطاً)(1)، الشكل رقم (4) يوضح ذك:

⁽¹⁾ سيجري توضيح ذلك في المبحث الثاني.

شكل رقم (4) دالة الإنتاج في المدى القصير



المصدر: كالأوس روزه

يتضح من الشكل (4) أن التغير التقني يؤدي إلى انتقال دالـة الإنتاج للأعلى، أي يؤدي إلى مريد من الإنتاج من كل وحدات المدخل المتغير (1)، وهذا يعني ناتجاً إجماليـاً أكبر يمكن إنتاجه بواسطة مدخلات قد استخمت بمبتكرات أكثر كفاءة، أو البقاء على نفس الناتج ولكن بمحخلات أقـل، وهذه يطلق عليها تأثيرات كمية، حيث توجد أيضاً التغيرات النوعية (الكيفية) التي تحخل في المنتج الجديد، إذاً في كلتـا الحالتين الكميـة والنوعيـة، فالتقنية تغير من الدالة الإنتاجية.

إن اصطلاح التغير التقني (Technical Change) ينطوي على المفاهيم والدلالت⁽²⁾:

- يستخدم للدلالة على التحسينات في نوعية (Quality) قوة الممل.
 - والتحسينات في طرق الإنتاج.

⁽¹⁾ فاضل أحمد وآخرون، مقدمة في الاقتصاد القياسي التطبيقي، (طرابلس: الدار الجماهيرية للنشر والتوريع والإعلان)، 1988م، ص 102.

⁽²⁾ ينظر في الك:

⁻ محمود داغر، مصدر سابق، ص 20.

⁻ استانليك، مصدر سابق، ص 327.

- ◄ وفي كفاءة السلع الرأسمالية نفسها.
 - اختراع الآلات الجديدة وتطويرها.
 - المنتجات الجبيدة.
- تطبيق الأساليب الفنية في دراسة العمل ودراسة الطرق للتوصل إلى
 تحسين الأداء لدى كل من العمل ورأس المال.
 - الحال التحسينات في وسائل الاتصال.
 - التحسين في التنظيم والإدارة.
 - التحسين في وسائل التعليم والتدريب.

لذلك استخدمت عدة مصطلحات مترادفة في المعاني للتعبير عن التغير التقني، كما وردت في العديد من الدراسات، وكما يلي:

1. Technological Progress

1. التقدم التكنولوجي

2. Technical Progress

2. التقم التقني

- 3. Technological Change 4. Technical Change Index
- التغير التكنولوجي
 مؤشر التغير التقني

5. Efficiency Index

- 5. مؤشر الكفاءة
- 6. Changes in Productive Efficiency
 - 6. التغيرات في الكفاءة المنتجة
- 7. Total Factor Productivity (TFP)
- 7. انتاحية العامل الكلية

إذاً من خلال ما تقدم أن أصطلاح (التغير التقني) يستخدم بمعان مختلفة لوصف ظواهر متنوعة، ويمكن تمييز ثلاث من أهم هذه الظواهر⁽¹⁾:

الاولى: أن المصطلح استخدم للإشارة إلى أثار التغيرات التقنية، أو بعبارة لمق إلى دور التغير التقني في عملية التنمية، وبذلك أصبح هذا التغير المظلة التي تغطي كافة العوامل التي تساهم في نمو الإنتاجية الإجمالية.

A.P.Thirlwall, "Growth and Development – with special reference to developing economies", (boulder London), 1994, p.112-121.

الثانية: أن التغير التقني استخدم في معنى خاص وضيق لوصف معالمه، وغالباً ما **يقصد** به الاقتصاد في عناصر العملية الإنتاجية — العمل أو رأس المال — أو نو صفة محايد.

الثالثة: أن التغير التقني استخدم على نطاق واسع ليعني التغير الحاصل في التكنولوجيا نفسها، إذا استخدام هذا المصطلح بهذا المعنى يعني التأكيد على وصف طبيعة التحسينات في تصميم ونقة وأداء المصنع والماكنة، فضلاً عن الأنشطة الاقتصادية التي تأتي التحسينات من خلالها، مثل البحوث والاكتشافات الجديدة والتطور والتحسينات على ما هو قائم.

ولهذا المتغير - التغير التقني - مظهران⁽¹⁾:

- 2 1 1 الأول: الاختراع (Invention): وهـ و ثمـرة جهـ ود العلمـاء هـي استحداث أسلوب فني جيد، أو تكوين مادة جديدة تنتج في ظـروف تجريبية، لذا فإن النمو الاقتصادي يستلرم قيـام أحـد الاشـخاص بجعل الاختراع مجدياً من الوجهة التجارية، أي بمعنى أدق الانتقال من مائدة المختبر إلى عمليـة الإنتاج التجاريـة، وهـنا يبرز دور المبتكر.
- 2-1-2 الشاني: الابتكار (أو الاختراء) (Innovation): المبتكر هو الشخص الذي يحول الإمكانات التقنية (التكنولوجية) إلى وقائم تكنولوجية، ودوره في عملية النمو الاقتصادي دو اممية بالفة $^{(2)}$ ، لأن الابتكار يرفع منحنى الإنتاجية الحدية لمراس المال، ويوفر الحافر الضروري لريادة الاستثمار.

⁽¹⁾ ينظر هي خله ۽

روح كلارات التصليف الصناحة، ترجماً د. فريد بشير طاعر، (السموميات دار العربية للنشر)، 1994 من 240. - Charless Kernedy, A.P. Thirwall, "Surveys in Applied Economic Technical Progress", <u>The Economic Journal</u>. March. 1972, P. 50-61.

 ⁽²⁾ حيث مير شوسيتر (Schumpeter) عدة أنواع رئيسية اللابتكار والذي بدوره يؤثر في عملية النمو:
 المتجاه الجديدة New Products

New Products Rapid Station New Processes Rapid Station

New Markets الأسواق الجديدة

مارق التسوق Marketing Methods تقيرات في القانون Changes in the Law

تغيرات في القانون Changes in the Lew تغيرات في طرق تنظيمات العمل Changes in the Methods of business organization

إن نسبة التغير التقني تعتمد على جهود العلماء في المجالات النظرية والتطبيقية وهذا ما يشار إليه بالبحث والتطبيقية وهذا ما يشار إليه بالبحث والتطبيقية (Research & Development)، ويعتمد التقم العلمي إلى حد كبير على الموارد المخصصة للجهود العلمية، ويتضح من هذا أن التعليم يلعب دوراً حيوياً في التنمية الاقتصادية.

ومن خلال المفاهيم والدلالات انفة النكر — التي يتضمنها التغير التقني — يبرر مفهوم الكفاءة الاقتصادية (Economic Efficiency). المفهوم الكفاءة الاقتصادية (Micro-Economic Analysis) وإطار التحليل وهنا لابد من وقفة لاستقراء هذا المفهوم الذي يرتبط بإطار التحليل الاقتصادي الجرئي (Micro-Economic Analysis)، وإطار التحليل الاقتصادي الكلي (Macro-Economic Analysis)، ويصب الكفاءة الاقتصادية في النظرية الاقتصادية بفكرة الحجم الامثل للإنتاج، الكفاءة الاقتصادية في النظرية الاقتصادية بفكرة الحجم من الإنتاج الذي يتميز عن فكرة اقصى إنتاج ويعني الأخير؛ ذلك الحجم من الإنتاج الذي يتميز عن فكرة اقصى إنتاج ممكن — فهذه الحالة الأخيرة لا تعني بالضرورة تحقيق المنشأة لاقصى ربح ممكن أن تستخدم المنشأة مواردها الاقتصادية أفضل استخدام ممكن، وهذا التحليل يرتبط بإطار الاقتصاد الجزئي، وذلك لاقتصاده على دراسة السلوك الاقتصادي للوحدات الإنتاجية في المجتمع، اما مفهوم الكفاءة الاقتصادية على مستوى التحليل الكلي، فتعني الاستخدام الامثل للموارد الاقتصادية المتاحة للمجتمع، وهو هدف تتصدى الد السياسات الاقتصادية (Economic Policies) بوجه عام.

ويمكن التفرقة بين شقين من الكفاءة، يتعلق الشق الأول بالكفاءة التقنية (Technical Efficiency)، أما الشق الثاني، فيتعلق بالكفاءة

Mohamed E. Chaffai, "Mesures de l'efficience technique et de l'efficience allocative par les functions de distance application aux barques europeennes", Revue Economique, vol. 50, N. 3, May, 1999, p.33.

⁽²⁾ W. Erwin Drewert, "Alternative approaches to measuring productivity and efficiency", (New York: North American productivity workshop Union college, 2000, p.1.

التخصيصية (Allocative Efficiency)(1)، وتشير الأولى – الكفاءة التقنية -- إلى قدرة المنشأة (الوحدة الإنتاجية) على تحقيق أقصى إنتاج ممكن -- أي المخرجات Outputs – من استخدام كمية معينة من الموارد – وهي المعروفة بعناصر الإنتاج أو المبخلات Inputs — ونلك يغيض النظر عين العلاقات السعرية بين أسعار عناصر الإنتاج وأسعار بيع الوحدات المنتجة، وتصاغ العلاقة بين المخرجات Outputs كمتغير تابع (Dependent (Variable والمحذلات (Inputs) كمتغير مستقل (Variable (Variable بشروط دالة الإنتاج المادية (Variable Function)، وتوضح هذه الدالة النسب التي يتغير بها حجم الإنتاج في حالـة تغير المستخدم من عناصر الإنتاج، أما الشق الثاني للكفاءة الاقتصادية فينصرف إلى (الكفاءة التخصيصية)، وهي الحالة التي نصل فيها إلى أفضل تخصيص ممكن للموارد المتاحة في ضوء الأسعار والتكاليف النسبية لهذه الموارد، أما تخصيص الموارد (Resources Allocation) فهي تلك الطريقة التي يتم بها توزيع هذه الموارد على مختلف الاستخدامات البديلة لها، آخنين بالحسبان تكاليف استخدام هذه الموارد، إذاً الكفاءة التخصيصية تشير إلى إنتاج افضل توليفة من السلع عن طريق استخدام توليفة من عناصر الإنتاج، أي توليفة من المدخلات (Inputs) باقل تكلفة ممكنة.

لهذا يقال أن الكفاءة التخصيصية تشير إلى العناصر الآتية:(2)

- الاستخدام الصحيح لتوليفة المحخلات.
- الاستخدام الصحيح لتوليفة للمخرجات.
- تمارس الأسعار النسبية دوراً مهماً في تحديد الكفاءة التخصيصية.

ومن خلال ما تقدم يمكن القول أنه في حالة التوصل إلى اقصى نـاتج ممكن من الناحية التقنية، وأفضل تخصيص ممكن للمـوارد مـن الناحيـة

Mohamed E. Chaffai, "Mesures de l'efficience technique et de l'efficience allocative par les functions de distance application aux barques europeennes", Revue Economique, vol. 50, N. 3, May, 1999, p. 33.

⁽²⁾ سامي عنيني، مصدر سابق، ص 39.

التخصيصية، فإننا نصل إلى مرحلة الكفاءة الاقتصائية، وتجدر الإشارة هنا إلى أن هذه الكفاءة تعني — وفقاً للنظرية الحدية — تعامل قيمة الناتج الحدي لعنصر الإنتاج المستخدم مع ثمن استخدام هذا العنصر أو التكلفة الحدية لاستخدامه.

يتضح مما سبق، أن (التغير التقني) هو احد المتغيرات الاقتصائية النمو المعالمة في عملية النمو، لذلك كان جل اهتمام الاقتصاديين بعملية النمو الاقتصادي ينصرف إلى ريادة الإنتاج من خلال التطورات التقنية الحديثة، او الموارد الاقتصائية الإضافية، أي بمعنى لخر أن تحقيق النمو الاقتصادي (Economic Growth):

- ريادة الموارد الاقتصادية (المادية والبشرية) عن طريق ريادة تراكم رؤوس الأموال المستخدمة في العملية الإنتاجية، مثل ريادة عدد المصانع والتجهيرات الرأسمالية والألات المشتركة في العملية الإنتاجية، وريادة تدريب وتأهيل الأيدي العاملة أي الاهتمام بالعنصر البشري.
- ريادة الموارد الاقتصادية من خلال التغير التقني، ويقصد بالتغير التقني، ويقصد بالتغير التول إلى طريقة إنتاجية جديدة يتم من خلالها إنتاج منتج جديد لم يكن معروفاً من قبل، او التوصل إلى طريقة جديدة الإنتاج منتج قائم بنفقات الإنتاج نفسها، ولكن بمستويات جودة مرتفعة عما كانت عليه من قبل، وبتعبير أكثر تحديداً، فإن النمو الاقتصادي يتحقق إذا تزايد الناتج الحقيقي للمجتمع بمعدل نمو أكبر من معدل نمو السكان، وفي هذه الحالة يتاح للمجتمع مريد من السلع والخدمات، ويتوفر له مستوى اعلى من المعيشة.

⁽¹⁾ سامي عثيني، مصدر سابق، ص 41.

قبل البدء بتحديد تعريف لمفهوم التغير التقني يتبناه الباحث، نـورد بعـض التعـاريف⁽¹⁾ التـي تناولـت هـذا المتغيـر، والتـي تعكـس وجهــــة نظـر الباحثين:

1. عرّف (Mansfield) التغير التقني بشكل مباشر كالآتي:

((هو التطور في التكنولوجيا، مثل هذا التطور يأخذ صيغة طرق جعيدة لإنتاج السلع، واساليب حديثة في إنتاج السلع بمرايا جديدة أو بفن جعيد لعملية التنظيم والتسويق والإدارة)).

- أما (Shumpeter) فقد بين في تعريف أن التغير التقني مرادف للابتكارات، كما عرف الابتكارات بشكل غير مباشر من خلال آثارها على المدخلات المطلوبة.
- 3. وعرفه بعض الباحثين كالآتي: ((هو التغير في العلاقة بين عوامل الإنتاج المستخدمة وبين مخرجات العملية الإنتاجية التي لا يمكن عروها إلى ريادة (أو نقص) المدخلات عند تحقق نمو ملموس للمخرجات مقارنة بالسابق، أو انخفاض (أو ترايد) المدخلات عند ثبات معدل نمو المخرجات مع عدم ارتباط التغير باثر التحولات في هيكل الاسعار، لذلك فالتقدم التكنولوجي يعكس التحسن (أو السوء) في الظروف المحيطة بالعملية الإنتاجية كافة، فضلاً عن آثار التغير النوعي في عوامل الإنتاج نفسها))(2).
- 4. ((إن التغير التكنولوجي هو المتغير الذي يؤدي إلى رفع فاعلية عنصري العمل ورأس المال، وبالتالي يتسبب بريادة مرحود العملية الإنتاجية، أي ريادة الناتج، وإلى الاستغلال الامثل لمستثرمات الإنتاج، أي أن نمو الإنتاج لا يتحدد في ضوء العمل ورأس المال الثابت فقط، بل هناك عوامل اخرى تساهم في تحقيق نمو الإنتاج))(6).

⁽¹⁾ محمود داغر، مصدر سابق، ص 21-25.

⁽²⁾ محمود داغر، مصدر سابق، ص 25.

⁽³⁾ إنعام عبد الوماب عبد الجبار، مسامعة التغير التكنولوجي المضمن وغير المضمن في إنتاج المنشاة العامة لمنتوجات الآلبان، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة يغداد، 1995، ص 41.

- ((هو ذلك الذي يحدث انتقالاً في دالة الإنتاج، وهذا الانتقال يكون إلى الاعلى في منحنى الناتج الإجمالي، وانتقالاً نحو نقطة الاصل في منحنيات الإنتاج المتساوي))⁽¹⁾.
- 6. ((ويعرف على أنه عمليات التحول الإنتاجي، ويقصد بعمليات التحول الإنتاجي الاساليب المستخدمة في تحويل المحخلات إل نوعية المخرجات المقررة في المشروع، فهي إذا الاسلوب الفني المستخدم في إنتاج المنتج))⁽²⁾.

بناء على ما سبق، فإن اختيار الدارس تعريفاً للتغير التقني يستند على مفهوم النمو الاقتصادي وتحليل مصادره على المستوى الكلي.

لذلك يمكن تعريف التغير التقني بانه:⁽³⁾

((التغير في وتائر نمو مخرجات العملية الإنتاجية بسبب ريادة (أو نقص) في عوامل الإنتاج المستخدمة (أي المدخلات)، لذلك فالتغير التقني يعكس التحسن (أو السوء) في الظروف المحيطة بالعملية الإنتاجية كافة)).

2 – 2 المبحث الثاني: موقع متغير التغير التقني في النظرية.
 الاقتصادية:

يعد التغير التقني أحد المتغيرات المؤثرة في النمو الاقتصادي، وهـو كغيره من المتغيرات يتأثر بجملة عوامل تعكسها النظريات الاقتصادية، ولفرض توضيح هذا المتغير لابد من التعرض إلى تصنيفه كما ورد في نماذج النمو الاقتصادي.

 ⁽¹⁾ طاهر موسى عبد، وعبد الكريم سلمان، تحليل دالة الإنتاج في المشروعات المختلطة في العراق،
 (بغداد: منشورات وزارة الإعلام، دار الحرية للطباعة)، 1985، ص 41.

⁽²⁾ طاهر موسى عبد، وعبد الكريم سلمان، مصدر سابق، ص 71.

⁽³⁾ التعريف من عمل الدارس،

يصنف التغير التقني بشكل عام إلى التغير التقني المضمن والتغير التقني غير المضمن (Embodied and Disembodied Technical). (Change

2-2-1: التغير التقني المضمن (Embodied Technical Change):

إن التغير التقني يكون مضمناً في عناصر الإنتاج -- المحخلات الإنتاجية -- من خلال البنية العمرية أو النوعية لهذه المحخلات، وبالتالي يحقق ريادة في الإنتاج أو النوعية من خلال تحسن أداء هذه العناصر، فقد يكون التغير التقني مضمناً في رأس المال محققاً ريادة في الإنتاج عن طريق استخدام رأس المال متطور تقنياً، وضمن في العمل، محققاً ريادة في الإنتاج عن طريق تدريب وتأهيل العاملين ورفع مستوياتهم التعليمية وتغير تركيبهم من حيث العمر والجنس.

ويقاس التغير التقني المضمن من خلال قياس التغيرات النوعية في العمل (باستخدام بيانات عن المبالغ المنفقة في التدريب والتعليم)، والتغيرات النوعية في رأس المال (باستخدام بيانات عن اعمار السلع الراسمالية والبحث والتطوير).

ويمكن كتابة دالة الإنتاج متضمنة عنصر التغير التقني المضمن كما ياتى⁽¹⁾:

$$Q = f(k, L, V)$$
....(1-2)

⁽¹⁾ ينظر:

ا. ب. ثرلول، النمو والتنمية، ترجمة د. قاسم عبد الرضا المجيلي، (طراباس: جامعة الفاتح)، 1998، ص
 132-138.

[–] محمود محمد داغر مصدر سابق، ص 30.

⁻ إنعام عبد الوهاب، مصدر سابق، ص 29.

حيث أن:

√ تمثل التغير التقني المضمن.

وبالتالي فإن صيغة دالة (كوب-بوقلاس) (C-D) تأخذ الشكل الآتي:

$$Q_i = a_0 K_1^{a_1} L_i^{a_2} e_e^{a_3 v} U_i \dots (2-2)$$

الغرض بيان التغير التقني المضمن بالبنية العمرية أو النوعية لمدخلات الإنتاج (العمل ورأس المال)، نبدأ بعنصر العمل أولاً، ومن عنصر رأس المال.

نرمر للتحسينات في نوعية العمل بــ (qL)، ويمكن إمخالها ضمن دالة الناتج (C-D) وتكتب كالآتي:

$$Q_{t} = T^{a}_{t} \tau_{t}^{a} (q L_{t})^{b}$$
....(3-2)

حيث أن:

Q يمكن أن يعبر عن التحسينات في متوسط نوعية العمل، وكذلك التحسينات في الكفاءة الإنتاجية للعاملين الجدد بسبب التعليم أو التحريب مثلاً، وهنا يمكن أن نتوصل إلى نمو مدخلات العمل (الفعالة)⁽¹⁾ وفق الصيغة أمناه:

$$\frac{\Delta(qL)}{qL} = \frac{\Delta L}{L} + \lambda_L - \lambda_L \Delta \overline{E} \dots (4-2)$$

حيث أن:

A. متوسط معىل النمو للتحسينات.

⁽¹⁾ عنصر الممل الجديد الذي خضع للتعليم والتربيب، انظر في ذلك. 66-79.9 AP Thirlwall O.p. cit. p.79-66

التغير في متوسط العمر لقوة العمل. $\Delta \overline{E}$

معدل نمو منخلات العمل بوحدات مانية. $\frac{\Delta L}{L}$

.(لقوة العمل). تأثير التغيرات في المتوسط العمري (لقوة العمل).

ومن الصيغة (2–4) يتضح أن نمو مدخلات العمل (المعالـة) تتكون من ثلاثة أجزاء: نمو مدخلات العمل بوحدات مائية $\frac{\Delta L}{L}$ ، متوسط معمل النمو للتحسينات $_{\rm L}$ ، وتأثير التغيرات في المتوسط العمري $_{\rm L}$.

وبالنسبة لعنصر رأس المال، بالإمكان أن نرمز لتراكم رأس المال الفعال بالرمز ٣، فإن دالة (C-D) المتضمنة التغير في نوعية رأس المال تكتب كالاتي:

$$Q_t = T^{a_t} \tau^{a_t} K_t^{\beta} \dots (5-2)$$

حيث أن:

عي الكمية نمو تراكم رأس المال الحقيقي.

"T" هي مؤشر مجموع الإنتاجية مستبعد منه أثر التغير التقني المضمن لرأس المال الجبيد.

وهذا يمكن أن نتوصل إلى معدل نمو تراكم راس المال (الفعـال) وفـق الصيغة أنناه:

$$\frac{\Delta \tau}{\tau} = \frac{\Delta K}{K} + \lambda_K - \lambda_K \Delta \overline{A} \dots (6-2)$$

حيث أن:

هي معنل نمو تراكم رأس المال الحقيقي. $\frac{\Delta K}{K}$

معدل النمو التحسينات في متراكم رأس المال. λ_{K}

آمُر Λ_{κ} اثر التغيرات في متوسط عمر تراكم رأس المال (الذي هو دالة معامل الاستثمار).

عموماً، إن البراسات التطبيقية للتغير التقني المضمن أخنت اتجاهين، الأول دراسات تحاول القياس الحقيق لمعجل هذا التغير، والثاني براسات تحاول بيساطة تقويم أهميته النسبية، وبقير تعلق الأمر بالنوع الأخير من العراسات، فإن إحدى الوسائل هي قياس إجمالي رأس المال بالأسعار الجارية بدلاً من الصافي وبالأسعار الثابتة، وإذا تم قياس رأس المال بهذه الطريقة فإن التغير التقنى سيكون منعكساً في متغير السعر تاركاً التغير التقني المضمن كجرء من العامل المتبقى (Residual)(1)، علاوة على نلك هناك طريقة تسمح نظرياً بقياس اكثر دقة لمعامل التغير التقني، وهي ما تعرف بطريقة الدفعات (Ventage) لقياس رأس المال، ومن بين الأوائل الذين طوروا دالـة (C-D) لتتضمن تغيراً تقنياً ضمنياً البروفيسور سولو (Solow) الذي كان الرائد في وضع النظرية الاقتصادية التي بنيت عليها دالة الإنتاج لهذه الطريقة، ويمكن بواسطتها تقدير هذا التغير، وتتكون الطريقة أساساً بإعطاء قيمة على حدة لكل إضافة سنوية لتراكم رأس المال مع وزن أعلى للإضافات الأكثر حداثة على فرض أنها تكون أكثر إنتاجية، أي أن البنية العمرية — التركيبة العمرية — تعنى بأن الجيل الأحدث من رأس المال (مكائن، معدات، أبنية، أثاث، وسائط نقل) هو نو قدرة إنتاجية أفضل بفضل عكسه للتغير التقني المتحقق، وبالتالي إعطاء وزن أفضل للسنوات الحبيثة، مقارنة بالسنوات القديمة عند حساب رأس المال، وعند تقدير معامل التغير التقني المضمن بطريقة الدفعات يتم تجربة معاملات مختلفة لهذا المتغير، وحسب طريقة التجربة والخطأ يتم اختيار المعامل الذي يعطي أفضل قوائم إحصائية عند تقرير الدالة بموجب البيانات الحقيقية للمتغيرات الاخرى⁽¹⁾.

يمكن كتابة دالة (C-D) بصيغة تقديرية لـتعكس التغير في نوعيـة رأس المال والعمل كالآتي:

$$r_0 = r_T - ar_K + a\lambda_K + a\lambda_K \Delta \overline{A} + \beta r_L + \beta \lambda_L - \beta \lambda_L \Delta \overline{E} \dots (7-2)$$

إن المتغير (المتبقي) 1/7 يمثل الآن معمل نمو إجمالي الإنتاجية أو التغير التقني مستقلاً عن الزيادات في ممخلات العوامل.

إن الماملين الأكثر أهميـة في التأثير على نوعيـة العمل في أي اقتصاد هما:

- الخبرة في العمل (أو التعلم) التي تساهم ابتداء في ريادة متوسط نوعية العمل.
- والتعليم المنظم والتدريب، واللذان يؤثر ان خلال التغيرات في متوسط
 النوعية للعمل وفي التوريع العمري، خاصة إذا اردادات فترة التعلم والتدريب، وهذا يتضح تأثيره على العاملين الجدد.

2-2-2 التغير التقني غير المضمن

(Disembodied Technical Change)

ويقصد به المستقل عن عناصر العملية الإنتاجية (العمل، راس المال)، أي عن متغيرات البنية العمرية أو النوعية لهذه العناصر، يحدث التغير التقني غير المضمن عندما تحصل الريادة في الناتج نتيجة التطورات

^{(1) (}مناك دراسات عديدة في أمريكا حاولت قياس التغير التنتي المضمن بواسطة التجربة والخطاء وتوصلت إلى معامل تحسن يتراوح بين 22، 75 سنوياً) ينظر في ذلك: قاسم عبد الرضا الحجيلي، النمو والتنمية، مصدر سابق، ص 142.

التقنية التي تؤدي إلى ريادة كفاءة استخدام عناصر الإنتاج بمرور الـرمن، أي أن الريادة في الناتج تتحقق عن طريق إعادة تنظيم العملية الإنتاجيـة خـالل فترة من الزمن.

$$Q = F(K, L, T)$$
....(8-2)

حيث أن:

- \mathcal{Q} الناتج.
- K رأس المال.
 - العمل، L

بينما تعبر (T) عن الرمن ممثلاً (Proxy) التغير التقني.

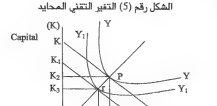
ويأخذ التغير التقني غير المضمن شكلين هماء

- 1. التغير التقني المحايد Neutral Technical Change .1
- 2. التغير التقني غير المحايد Non-Neutral Technical Change.

2-2-2 التغير التقني المحايد:

يوصف التغير التقني بالمحايد عندما يحصل التغير في الناتج من كميات معينة للمحخلات الإنتاجية (العمل ورأس المال)، إذا بقيت نسبة الاستخدام هذه المدخلات كما عليه دون تغير، أي بمعنى لخر إذا لم يتغير المعدل الحدي للإحلال الفني⁽¹⁾ بين هذه المدخلات، والشكل رقم (5) يوضح التغير التقني المحايد:

 ⁽¹⁾ المعدل الحدي للإحال الفني، أو ما يسمى المعدل الحدي التعويض، والذي تحصل عليه من قيمة معدلات الذلاج الحدي المحدلات.



L₃ L₂

 L_1

L Labour

المصدر: 1، ب ثرلول (1994).

(L)

يبين الشكل (5) إن دالة الإنتاج YY تمس خط التكلفة المتساو KL (Iso-cost) في نقطة P_1 حيث مستوى معين من العمل P_2 ورأس المال P_3 ومع تغير تقني محايد تنتقل دالة الإنتاج إلى P_1 P_3 بحيث تقع نقطة التماس الجديدة P_4 لنفس معامل أسعار العوامل على نفس مسار التوسع P_4 وهذا يعني أن معامل الناتج الحدي هو نفسه معامل رأس المال — العمل، وأن مقداراً نسبياً محدداً من المدخلين قد تم توفيره مع بقاء مستوى الإنتاج ثابتاً، حيث P_3 والشكل في P_4 P_3 الشرط المطلوب للتغير التقني المحايد هو ببساطة أن دالة الإنتاج P_4 P_4 P_4 تكون موازية للدالة القديمة P_4 أو المحايد هو ببساطة أن دالة الإنتاج P_4 P_4 P_4 تكون

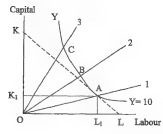
كما يمكن من خلال الشكل ((4-6))، ((4-6)) توضيح حيادية التغيير التقني ((4-6)) Neutral Technical Change) عندما يؤدي إلى انخفاض كلفة الإنتاج ولكنه لا يؤدي إلى تغير الكثافة الرأسمالية للتقنية المستخدمة، أي لا يؤدي إلى تغير النسبة التي يتم بها مرج العمل ورأس المال من أجل تحقيق

⁽¹⁾ قاسم عبد الرصا المجيلي، مصدر سابق، ص 230.

⁽²⁾ توفيق إسماعيل، أسس الاقتصاد الصناعي وتقييم المشاريع الصناعية، (بيروت: معهد الإنماء العربي)، الطبتة الاولى، 1981، ص 157–162.

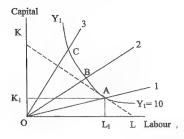
الإنتاج، وهذا يعني أنه يحافظ على المساهمة النسبية لكل من مدخلات العملية الإنتاجية في تكوين الكلفة الكلية للإنتاج.

الشكل رقم (A-6)



المصدر: أ. ب ثرلول (1994).





المصدر: أ. ب ثراول (1994).

10 يبين الشكل (A-6) أن منحنى الناتج المتساوي YY يمثل إنتاج C (Bo-cost) هـ و الخط وحدات في النقاط C (Bo (Bo-cost) و وخط التكلفة المتساو (Iso-cost) هـ و الخط الرسمالية وتمثل الخطوط C (C) و تعنيات مختلفة متدرجة مـ ن حيث الكثافة الراسمالية ، بمعنى أن الخط C (C) يمثل تقنية ذات كثافة راسمالية أعلى من الكثافة الراسمالية المخط C (C) يمثل الخط C (D) وعند اختيار التقنية C (B) فإن الخط C (KL) يكون مماساً لمنحنى الناتج وعند اختيار التقنية C (D) فإن الخط C (KL) يكون مماساً لمنحنى الناتج المنساوي C (D) فإن الخط C (B) وبين المترق C (B) النقطة C (B) ولنقل التي كانت تستعمل خلالها التقنية C (D) وبين اللحظة التي يقوم فيها المستثمر بشراء الات جديدة بسبب استهاك الآلات التي كان يستعملها، كما نفرض أن الأسعار النسبية لعوامل الإنتاج (العمل ورأس المال) لـ م تتغير وان المستثمر يريد إنتاج نفس الكمية (D) وحدات.

ونفترض أن التغير التقني يمثله الشكل (B-6) بالمقارنـة بـين هـذا الشكل والشكل (A-6) يلاحظـما يلي: أن كمية الإنتاج التي يمثلها منحنى الناتج المتساوى Y₁ Y₁ تساوى تلك التي يمثلها منحني الناتج المتساوي YY، أي (10) وحداث.

$$\frac{OK}{OL} = \frac{O'K'}{O'L'}$$
 ن 2

. ان ۱.3 ان OK) ان OL) O'L'

 $OK_1 \rangle O'K_1'$ $OL_2 \rangle O'L_2'$ $OL_3 \rangle O'L_2'$

إذاً في هذه الحالة لن يكون هناك أي تعميل للتقنية إذ أن المنقطة تماس المستقيم (K'L') الذي يمثل خط التكلفة المساو تقع على المستقيم الذي يمثل التقنية (1) أي نفس التقنية السابقة، فالتغير التقني في هذه الحالـــة يــــؤدى إلــــى الانخفـــاض كلفـــة الإنتـــاج (حيـــث أن ولكنه $K_1 + OL_1 + OL_2 = 0$ ولكنه $K_2 + OL_1 + OL_2 = 0$ ولكنه لا يؤدى إلى تغير الكثافة الرأسـمالية للتقنية المستخدمة أي لا يؤدي إلى تغير النسبة التي يتم بها مرح العمل ورأس المال من أجل تحقيق الإنتاج.

$$\frac{OK_1}{OL_1} = \frac{O'K_1'}{O'L_1'}$$
 ان أن

وهناك ثلاثة أشكال الحيادية ارتبطت تسميتها بمكتشفيها(أ):

- .Harred neutral technical change عادية هارود
- 2. حيادية سولو Solow neutral technical change.
- 3. حيادية ميكس Hicks neutral technical change.

1) حیادیة هارود Harred – neutral technical change

يحيث هذا النوع من التغير التقني من جراء الزيادة في فاعليـة قوة العمل، وهذا التغير لا يؤثر في رأس المال، ولكنه يؤثر في وحدات العمل، أي

⁽¹⁾ David F. Heathfiled and Soren wible - op.cit. p.121.

الحيادية عند هارود Harred تعني ثبات الإنتاجية الحدية لرأس المال (أو معنل الفائدة) عند ثبات رأس المال – الناتج، وتأخذ دالة الإنتاج الصيغة⁽¹⁾:

$$Q = F(K, A_{(t)}L)$$

-يث أن A_{OL} هو العمل الفعال.

ففي حالة ثابت غلة الحجم، فإن الريادة النسبية لرأس المال المتساوية إلى الريادة النسبية في العمل المعال ($A_0 L$) تقود إلى تساو نسبي في زيادة الناتج، حيث أن التغير التقني يؤدي إلى ريادة فعالية عنصر العمل بشكل متساو.

والتغير التقني المستخدم لرأس المال — حسب رأي هارود — يحدث عندما تزداد البلدان غنى، فإن أسعار الأجور تميل إلى الارتفاع نسبة إلى اسعار رأس المال، مما قد يدغر تفضيل رأس المال على العمل.

ويمكن بيان هذه الحيادية من خلال دالة الإنتاج (C-D)، كما يأتي:

نرمر لمعمل التغير التقني بالرمر (m)، إذاً عند ثبات غلة الحجم يمكن كتابة الدالة متضمنة عنصر التغير التقنى كالآتى:

$$Q_{i} = a_{0}K_{i}^{a_{1}}L_{i}^{1-a_{2}}e^{a_{3}T}e^{ut}...(9-2)$$

وباستخدام وحدات العمل الكفوء (\overline{L}) تكون لدينا:

$$Q_i = a_0 K_i^{a_1} \overline{L}_i^{1-a_2} e^{ui}$$
.....(10-2)

⁽¹⁾ ينظر في ذلك:

⁻ محمود داغر، مصدر سايق، ص 26–2728.

إنعام عيد الوهاب، مصدر سابق، ص 31.
 قاسم عيد الرضا الدجيلي، مصدر سابق، ص 228.

M. D. Intriligater. Econometric Models Techniques and Applications, (U. S.A: New Jerswey Prentice-Hall. INC). 1978, p. 288.

ثم باستخدام معمل التغير التقني (m):

$$\overline{L} = e^{mT}L_{e}$$

وبالتعويض عن قيمة (\overline{L}) بالدالة رقم (2-10) ينتج:

$$Q_t = a_0 K_t^{a_1} \left(e^{\imath n T} L_t \right)^{1-a_2} e^{\imath t}$$

$$Q_t = a_0 K_t^{a_1} L_t^{1-a_2} e^{m(1-a_3)^T} e^{ut}(11-2)$$

الدالة رقم (2-11) هي نفسها الدالة رقم (2-9)، حيث أن:

$$a_1 = m(1 - a_2)$$

2) حيادية سولو Solow – neutral technical change:

يقصد بهذا النوع من الحيادية، هو أن الريادة في الناتج تحصل بسبب الريادة في فحالية وحدات رأس المال، أي أن هذا التغير يؤدي إلى ريادة كفاءة رأس المال، وبمعنى أدق استخدام وحدات حديثة أو تطوير المعدات المستخدمة سابقاً.

إذاً هذه الحيادية تأخذ منحنى مشابه لتحليل الحيادية (Harred) سوى أن الثابت هو مصدل الأجر، ويصبح التركير على رأس المال الفعال، وتأخذ دالة الإنتاج الصيفة:

$$Q = F(A_{(i)}K, L)$$
....(12-2)

-حيث أن: (A_GK) هو رأس المال الفعال.

ويمكن بيان هذه الحيائية من خلال دالة الإنتاج (C-D)، كما تأتي:

نرمز لوحدات راس المال الجبيدة ([])، والتغير التقني بالرمز (m)، وفي حالة ثبات غلة الحجم يمكن كتابة الدالة كالآتي:

$$Q_t = a_0 \overline{K}_t^{a_1} L_t^{1-a_2} e^{ut}$$
.....(13-2)

حيث أن:

$$\overline{K} = e^{mT}K_1$$

وبالتعويض عن قيمة (\overline{K}) بالدالة رقم (2-13) ينتج:

$$Q_t = a_0 (e^{mT} K_t)^{a_1} L_t^{1-a_2} e^{ut}$$

$$Q_t = a_0 K_t^{a_1} L_t^{1-a_2} e^{ma_1 T} e^{ut}$$
....(14-2)

الدالة رقم (2-14) هي نفسها الدالة رقم (2-9)، حيث أن:

 $a_3 = ma_1$

3) حيانية هيكس Hicks – neutral technical change) حيانية

إن الحيادية الدى هيكس (Hicks) تعني ريادة كفاءة المحذلات الإنتاجية (العمل ورأس المال) معاً، أي بمعنى آخر يؤثر هذا النوع من التغير في دالة الإنتاج، بحيث يؤدي إلى ريادة كفاءة المدخلات الإنتاجية دون أن يؤثر في تركيبة تلك المدخلات، وتمثل بيانياً بانتقال (Shifting) دالة الإنتاج إلى الاعلى أو منحنى الناتج المتساوي (Isoquant) نحو الداخل بالتناسب نفسه،

⁽¹⁾ انظر في ذلك:

[–] كلاوي روزة، مصدر سابق، ص 201. – اتمام عدد المعادي، مصدر سابة، ص

وهذا واضح في الشكل (5)، حيث أن الحيامية تحدث إذا بقيت نسبة الناتج الحدي لرأس المال بالنسبة إلى الناتج الحدي للعمل ثابتة قبل حـموث التغير التقني وبعده.

يمكن بيان هذه الحيادية من خلال دالة الإنتاج (C-D) في حالة ثبات غلة الحجم، كما تأتى:

$$Q_t = a_0 \overline{K}_t a_1 L t_1 - a_2 e u t_1$$
 (15-2)

حيث أن:

، رأس المال الفعال \widetilde{K}

. العمل الفعال \overline{L}

$$\overline{K}=e^{mt}K_1 \qquad \& \qquad \overline{L}=e^{mt}L_1.....(16-2)$$

وبالتعويض عن \widetilde{L} ، \overline{K} في الدالة المرقمة (2–15) نحصل على:

$$Q_{l} = a_{0} (e^{mt} K_{1})^{a_{1}} (e^{mT} L_{1})^{l-a_{2}} e^{ut}$$

$$Q_t = a_0 K_t^{a_1} L_t^{1-a_2} e^{mT} e^{i\omega t}(17-2)$$

وعند مقارنة الدالة رقم (2-17) مع الدالة رقم (2-9) يتضح أن:

 $a_3 = m$

مما تقدم يتضح أن دالـة الإنتـاج (C-D) رقـم (9-2) متضـمنة لكـل أشكال التغير التقني الحيادي، (حيادية هارود، حيادية سولو، حيادية هيكس) مع ملاحظة أن: $a_3 = m(1-a_2)$ في حيادية هارود $a_3 = ma_1$ في حيادية سولو $a_3 = ma_1$ في حيادية هيکس

أي أن هارود أكد على التغير التقني المؤدي إلى ريادة فعالية عنصر العمل، وأكد على التغير التقني المؤدي إلى ريادة فعالية رأس المال، وأخيراً أكد هيكس على التغير التقني المؤدي إلى ريادة كفاءة (العمل ورأس المال) دون أن يؤثر في تركيبة تلك المدخلات (العناصر)، لذا تعرف حيادية هارود بالمزيد الصافي للعمل أن وحيادية سواو بالمزيد الصافي لراس المال، وحيادية هيكس بالمزيد للمخرجات (Output-augmenting).

2-2-2-2 التغير التقني غير المحايد (المتحيز Biased):

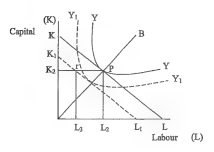
إن التغيرات الحاصلة بدالة الإنتاج بمرور الرمن تعرى إما إلى الاختلافات في التقنية المكثفة لرأس المال، أو نتيجة الإحلال بين عوامل الإنتاج، لذلك يوصف التغير التقني بالمتحير إما لرأس المال أو لعنصر العمل، ويكون التقير التقني على نوعين:

النوع الملاول: الموفر (المقتصد أو المدخر) للعمل (Labour-saving)، ويقصد به الريادة في الإنتاج نتيجة استخدام كميات قليلة من العمل لكل وحدة من رأس المال، ويعتبر هذا النوع من التغير مستخدماً لرأس المال (Capital - using)، والشكل (7) يوضح هذا النوع من التغير التقني (2).

 ⁽¹⁾ أسست السيدة روبنسون حيادية هارود بانها مزيدة صافية للعمل، ينظر في ذلك: محمود داغر، مصدر سانة، ص 26-28.

⁽²⁾ A.P. Thirlwall, o.p. cit. p. 112-121

الشكل (7): التغير التقني الموفر للعمل



المصدر: أ. ب ثرلول (1994).

يبين الشكل (7) أن دالة الإنتاج YY المتحققة نتيجة استخدام كمية من عنصر العمل L_2 وكمية من رأس المال K_2 ومع تغير تقني محوفر للعمل تنتقل الدالة إلى Y_1Y_1 ، حيث انخفض عنصر العمل من L_2 إلى L_3 .

إن شرط حدوث التفير التقني الموفر للعمل هو ⁽²⁾:

 $\frac{FK_{(t)}}{FL_{(t)}} > \frac{FK_{(0)}}{FL_{(0)}}$

اي بمعنى أن الإنتاجيـة الحديـة لـرأس المـال $FK_{(0)}$ إلـى الإنتاجيـة الحدية للعمل $FL_{(0)}$ (بعد حـدوث التغير التقني) تكون أكبر مـن الإنتاجيـة

⁽¹⁾ محمود داغر، مصدر سابق، ص 29.

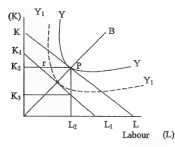
إن المتحنيات رسَّمت للمَّحافظة على ننس كمية رأس المال وهي محض مصاحفة.

⁽²⁾ محمود داغر، المصدر السابق، ص 29.

الحدية لرأس المال $FK_{(0)}$ إلى الإنتاجيـة الحديـة للعمل $FL_{(0)}$ (قبل حدوث التغير التقنى).

النوع الثاني: الموفر لراس المال (Capital-saving)، ويقصد بـه اسـتخدام كميات قليلة من رأس المال لكل وحـدة من العمل، ويعتبر هذا النوع مستخدماً للعمل (Labour - using)، والشكل رقم (8) يوضح هذا النوع من التغير التقني.

الشكل (8): التغير التقني الموفر للرأس المال



المصدر: أ. ب ثرلول (1994).

يبين الشكل (8) أن الناتج جاء نتيجة استخدام عنصري العملية الإنتاجية (كمية من عنصر العمل L_2) و (كمية من رأس المال L_2)، ومع تغير تقني موفر لرأس المال تنتقل دالة الإنتاج إلى L_1 X_1 حيث انخفض عنصر رأس المال من L_2 X_1 X_1 , أي تعويض العمل برأس المال.

إن شرط حدوث التغير التقني الموفر للرأس المال هو:

$$\frac{FK_{(t)}}{FL_{(t)}} > \frac{FK_{(0)}}{FL_{(0)}}$$

أي بمعنى أن الإنتاجية الحدية لـرأس المـال $FK_{(0)}$ إلـى الإنتاجية الحدية للعمل $FL_{(0)}$ (بعد حـدوث التغير التقني) تكون أصـغر مـن نسبة الإنتاجية الحدية لرأس المال $FK_{(0)}$ [قبل حدوث التغير التقني).

2-3 المبحث الثالث: قياس الإنتاجية والتغير التقني:

بما أن الدراسة تتبنى دوال الإنتاج (Production Function) كاسـ لوب كمـي فـي تحليـل ظـاهرة النمـو علـى المسـ توى التجميعـي (Aggregate)، فضلاً عن تنوع الاساليب الرياضية المسـ تحدمة فـي قيـاس الإنتاجية وتحديد مساهمة التغير التقني في النمو، الأمر الذي يضع الباحـث في موقف صعب نسبياً عند اختيار الاسلوب الكمـي المناسب حيث يصـعب استخدامها جميعاً، لذا حاول الباحث تنليل هذه الصعوبة النسبية مـن خـالل وضعه للاسس الاتية عند اختيار الصيغة الكمية المناسبة للقياس:

- إن الصيغة الكمية المناسبة هي التي تعكس قدرة القياس على التعبير عن المفهوم الذي تبناه الباحث للتغير التقني وهو مفهوم إنتاجية العامل الكلية (TFP)، لذا تختير هذه الصيغة من خلال قدرتها على عجرل اثر الوفرة والنحرة النسبيتين (أو أثر كمية المحذلال الاولية والوسيطة المستخدمة) عن أثر الكفاءة الذي يعكسها بشكل إجمائي متغير التغير التقير التقير.
- إمكانية استثمار جملة البيانات المتوفرة للخروج بنتائج مقبولة، إذ
 يصعب تطبيق عدد من الصيغ لسببين، الأول عدم توفر قاعدة البيانات
 اللازمة لها، والثاني تجنب اللجوء إلى مجموعة فروض تبسيطية في
 بعض الصيغ بشكل يفقد نتائج القياس منطقيتها.

إن وضح مثل هـذه الاسـس تجنـب الباحـث الجـري وراء الاختيـار الرياضي غير المرتبط بارضية اقتصادية صلبة، كما انها تتيح له حرية قبول أو رفض نتائج القياس، لذا فقد جاءت القياس باتجاهين وكما ياتي:

الاتجاه الثاني	الاتجاه الأول
قياس التفير التقني (TC) + الكفاءة	قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP)
(Efficiency) = إنتاجية العامـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	وعده تعبيراً عن التغير التقني (TC)
الكلية (TFP).	بافتراض ثبات الكفاءة (Efficiency)

2-3-1 الاتجاه الأول:

ضمن هذا الاتجاه تم اختيار مقياس للتغير التقني يعتمد قاعدة الإنتاج بناء على تبني الدراسة دوال الإنتاج، وعليه (أ):

ضمن قاعدة الإنتاج، فإن مرونات الإنتاج بالنسبة للمحخلات (الأولية والوسيطة) تمثل المساهمة النسبية للمحخل في تحديد وتيرة النمو الاقتصادي وعليه تمثل دوال الإنتاج المقدّرة للعلاقة بين الإنتاج ومحخلاته التي حظيت بقبول إحصائي وقياسي واقتصادي أكبر، الاساس الذي يمكن الاعتماد عليه في تحديد حجم المساهمة التغير التقني وحزله عن اثر تغير حجم المحخلات.

إن معدل التغير التقني (TFPG) يساوي الفرق بين معدل نمو القيمة المضافة (أو الإنتاج) ومجموعة معدلات نمو المدخلات المورونة بمساهمتها النسبية (مرونة الناتج للمدخل).

$$TFPG = r_{O,v} - \{E_K(r_K) + E_L(r_L) + E_M(r_M)\}$$

⁽¹⁾ محمود محمد داغر، مصدر سابق، ص 129-130.

⁽⁽⁻ L.R. Christensen & D. Cumming, "Real product real factor input & productivity in the Republic of Korea 1960-1973", Journal of Development Economics, 8, 1981, pp. 297-300.

Mieko Nishimize & Charles R. Hulten, "The Sources of Japanease Economic growth 1955-1971", The Review of Economics, v. LX, N. 3, 1978, p. 358)).

حيث يمثل:

Total Factor Productivity Growth معدل التغير التقني TFPG معدل انتاجية العامل الكلية) r_M , r_L , r_K , r_{Qy} , (أمعدل إنتاجية العامل الكلية) و (الإنتاج)، رأس المال، العمل، المستلزمات على التوالي.

مرونات الناتج لرأس المال، العمل، المستلزمات على $E_M,\; E_L\; E_K$ التوالي.

2-3-2 الاتجاه الثاني:

يبين هذا الاتجاه مقياس إنتاجية العامل الكلية (TFP) بناء على قياس التغير التقني (TC) (المعبر عنه بالرمن T في دالة الإنتاج) مضافاً اليه الكفاءة (Efficiency)، وتعتمد هذه الطريقة قاعدة الإنتاج بناء على تبني الدراسة دوال الإنتاج، وعليه:

ففي إطار استخدام قاعدة الإنتاج، فإن مرونة متغير التغير التقني (المعبر عنه بالزمن T) كاحد مدخلات العملية الإنتاجية مضافاً له الكفاءة (Eff.) المتحصل عليها من خلال دالة الإنتاج المقدرة قياسياً لسلسلة رمنية معينة (سنوات الدراسة) التي حظيت بقبول إحصائي وقياسي واقتصادي، الاساس الذي يمكن الاعتماد عليه في تحديد (قياس) إنتاجية العامل الكلية (TFP)، حيث تعكس هذه الطريقة مدى تاثير عامل الكفاءة عبر الزمن على العملية الإنتاجية أي بمعنى أخر العلاقة بين الإنتاج (المخرجات) (Outputs) وعوامل الإنتاج (المدخلات) (Inputs).

ولغرض توضيح هذه الطريقة نستعرض بشكل محدد كيفية قياس إنتاجيــة العامـل الكليــة (TFP) باســتخدام دالــة المســافة (Distance) (Function) ومؤشر المالمكوست للإنتاجية (Malmquist)⁽¹⁾:

من خلال دالة المسافة (Distance Function) يظهر تاثير مردوج لتحسن إنتاجية العامل الكلية (TFP)، الأول هو التغير التقني (التطور التقني) (TC) (تغير الحدود (المسافة) مع الرمن)، والثاني تغير الكفاءة (Efficiency)، وضمن هذه الدالة يستخدم مؤثر المالمكوست للإنتاجية (Malmquist) والذي يمكن تحليله من خلال المخرجات (Outputs)، والمدخلات (Inputs).

نقطة البداية في استعراض دالة المسافة (Distance Function)، ومؤشر المالمكوست للإنتاجية (Malmquist)، هو توضيح سمات دالة المسافة على النحو التالي⁽²⁾:

 يمكن أن تمثل دالة المسافة جميع التقنيات متعددة الإنتاج، أي بمعنى آخر إمكانية استيمابها لصناعة متعددة المنتجات.

⁽¹⁾ ينظر في ذك:

Ali Mahdhi, "Caracteristques du progress Tehnique dans La Banque Tunisienne: Une Monoire pour L'obtention Du: DEA", Universite de Sfax, 2000, p. 68-78.

Harold O. Fried & C.A.Knox Lovell & Shelton S. Schmidt, The Measurement of Productive Efficiency, Techniques & Applications, (New York: Oxford University), 1993, p. 161-191.

Luis Orea, "A Parametric Decomposition of a Generalized Malmquist-type productivity index", University of Oviedo, May, 2000, p. 2-20.

W. Erwin Diewert, "The theory of total factor productivity Measurement in regulated industries", U.S.A.: Academic press, 1981, p. 17-44.

Mieko N. & John M. page, "Total factor productivity growth technological progress & technical efficiency change: dimensions of productivity change in Yugoslavia 1965-1978", The Economic Journal, Dec., 1982, p. 921-936.

William Greene, "New developments in the estimation of stochastic frontier models with panel data", University of Oviedo, 2001, p. 3-22.

David C. Wheelock & Paul W, Wilson, "Technical progress, Inefficiency & productivity change in U.S. Banking, 1984-1993" Journal of Money, 1999, p. 213-234.

⁽²⁾ Ali Mahdhi, o.p. cit., p. 69.

- اعتمادها على الكميات دون الأسعار أي تتطلب معلومات عن كميات المنتجات، فضلاً عن إمكانية قياس وتحليل التغير التقني دون الحاجة إلى افتراضات معينة مثلاً (هدف المنتج تعظيم الربح أو تقليل التكاليف).
- تعطي بشكل مباشر طرقاً لقياس الكفاءة التقنية، فضلاً عن الدالات المردوجة التي تقيس الكفاءة الكلية (الإجمالية).

بافتراض إجراء مقارنة لحجم الإنتاج بين نقطتين (أي فترتين رمنيتين مختلفتين) منسوبة لوحدة إنتاجية (أي نفس المشروع) وهما: (t)، ومنيتين مختلفتين) منسوبة للوحدة أنتاجية (إلى نفس المسافة للمخرجات لأي منحنى (متجه) المدخلات – المخرجات للفترة t+1 لكن بنفس تقنية الفترة t.

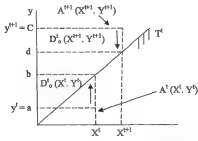
فالمقارنة بين حجم الإنتاج لهاتين الفترتين t+1 ،t يعطي مؤشر المالمكوست للمخرجات كما يلي:

$$M_{o}^{t} = D_{o}^{t}(x^{t+1}, y^{t+1}) \dots (18-2)$$

$$D_{o}^{t}(x^{t}, y^{t})$$

يمكن توضيح هذا المؤشر من خلال الرسم البياني (10) حيث نفترض مشروعاً ينتج مخرجاً واحداً (y) باستخدام مدخل واحد (x) تحت افتراض ثبات عوائد الحجم (غلة الحجم) (Constant returns to scale).

الشكل رقم (9) مؤشر المالمكوست للمخرجات



المصدر: Ali Mahdhi.

من خلال الشكل (9) فإن تقنية الفترة t تمثلها (T^i) (وهي مجموع إمكانيات الإنتاج)، والنقطتان (A^{t+1}, A^i) تمثلان علاقات المشروع وهما على التوالي (x^i, y^i) ، (x^i, y^i) والمتعلقات بإمكانيات الإنتاج، وعليه يمكن تحقيق هاتين النقطتين حتى لو لم يكن المشروع كفوءاً أو فعالاً نسبياً (وهذا حسب رأي الكاتب D^i Farrell)، لذا فإن قيمة دالة المسافة للمخرج D^i (X^i, Y^i) لذا فإن قيمة دالة المسافة للمخرج أمكانيات الإنتاج) وعليه فإن هذا المعامل لا يمكن أن يتحقق بموجب التعنية (فن إنتاجي) في الزمن t إلا بواسطة تقنية اكثر تقدماً لذلك فإن دالة المسافة للمخرج D^i (X^{t+1}, Y^{t+1}) أن دالة المسافة للمخرج D^i (X^{t+1}, Y^{t+1}) وبدلالة حدد المسافة فإن طول المحرو D^i 0 (X^{t+1}, Y^{t+1} 1) المخرج D^i 1 موبد المسافة في الراحول المحرو D^i 2 مؤشر المالمكوست للإنتاجية (العلاقة:

⁽¹⁾ Ali Mahdhi, o.p. cit., p. 74.

$$M_o^t = \underbrace{\begin{cases} oc \\ od \end{cases}} \div \underbrace{\begin{cases} oa \\ ob \end{cases}}$$
 (18-2)

وعندما تكون قيمة المؤشر M^t اكبر من واحد يعني هنالك تحسن في الإنتاجية، فضلاً عن كونه يعتبر التقنية (الفنن الإنتاجي) في الفترة t هي تقنية الأساس، وكذلك يمكن أخذ هذا المؤشر باعتبار التقنية في الفترة t+1 هي الأساس وكما في العلاقة:

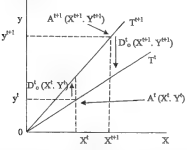
$$M_{o}^{t} = D_{o}^{t+1} (x^{t+1}, y^{t+1}) \dots (20-2)$$

$$D_{o}^{t+1} (x^{t}, y^{t})$$

إضافة لما تقدم فقد بنلت جهود من بعض الكتاب في تطوير هذين المؤشرين حيث أصبح هنالك تساوي بين $M_0^{\text{H-}}$ ($M_0^{\text{t-}}$ (بافتراض ثبات عوائد الجدم (غلة الحجم) Constant returns to scale) ونلك باستخدام المتوسط الهندسي لهما، وفي هذه الحالة فإن مؤشر المالمكوست للإنتاجية (Malmquist) يصبح عديم التأثير بتقنية الأساس (أي يجمع التقنية في الرمن (t+1) ويكتب كما يأتي:

$$M_{o}(x^{t}, y^{t}, x^{t+1}, y^{t+1}) = \underbrace{\left(D_{o}^{t}(x^{t+1}, y^{t+1}) \frac{D_{o}^{t+1}(x^{t+1}, y^{t+1})}{D_{o}^{t+1}(x^{t}, y^{t})}\right)^{\frac{1}{2}}_{=:}^{2} (20-2)^{n}}_{=:}$$

الشكل رقم (10): مؤشر المالمكوست للإنتاجية



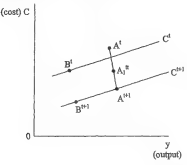
من خلال الشكل (10) تم إمخال تقنيتين، الأولى تقنية الفترة t تمثلها (t^{t})، والثانية تقنية الفترة t+1 وتمثلها (t^{t+1})، مع وجود تطور تقني فإن النقطتين (t^{t}) تمثلان علاقات المشروع وهما على التوالي (t^{t+1} , t^{t})، المقاتراض أن المشروع كموء تقنياً عند هاتين النقطتين أي بمعنى أن المعاملين (t^{t+1} , t^{t+1} , t^{t+1}), (t^{t+1} , t^{t+1}), يقعان على حدود الإنتاج (أي مجموع إمكانيات الإنتاج) والمتمثلة بـ (t^{t+1} , t^{t+1}).

ولغرض تحليل مؤشر المالمكوست للإنتاجية (Malmquist) فإن مؤشر إنتاجية العامل الكلية (TFP) يمكن أن يتكون من حدين أو (عنصرين).

التغير التقني (TC) (ويعني التغير أو الانتقال في حدود الإنتاج مع الزمن)، والتغير في الكفاءة (النجاعة، الفعالية) (وتعني قدرة المشروع على تطوير التكنولوجيا واختيار توليفات جديدة للإنتاج وباسعار السوق للاصول والمنتجات)، وبالاستعانة بالشكل (11) يمكن توضيح ذلك كما ياتي (1):

⁽¹⁾ Ali Mahdhi, o.p. cit., p. 77-78.





المصدر: Ali Mahdhi

يعكس الشكل (11) وجود مشروعين B, A ينتجان المخرج y (Output) باستعمال نفس المدخل (x)، ومن خلال النقطتين الرمنيتين t+ t+1 نفترض أن أسعار المدخلات ثابتة مع الرمن وأن دالة التكلفة تكون خطية مع المخرج Y.

إذاً يلاحظ بأن المشروع B يقع على حد التكلفة عند الفترة الرمنية t+1, t+1 وأن الجرء t+1, t+1 إيقيس أو (يحد) التطور في إنتاجية العامل الكلية (TFP) والتي تناظر (تماثل) التطور التقني (التغير التقني)، أما المشروع A يعمل أعلى حد التكلفة عند الفترة الرمنية A في الشكل)، بينما يقع على الحد عند الفترة الرمنية t+1 (t+1) (t+1) إذا المشروع A يخضع لتحول بين فترتين رمنيتين وهذا يترجم بواسطة مجموع مؤشرين: الأول تأثير التغير التقني والذي يتحدد بالجرء t+1 (t+1) والذي يساوي الجرء t+1 (t+1) والذي يتحدد بالجرء (الفاعلية) والذي يتحدد بالجرء t+1).

الفصل الثاني - التغير التقني

من خلال هذا التحليل يمكن أن نستشف بأن المشروع A قد حقق تحسناً في الإنتاجية أكبر من تلك المتحققة للمشروع B، وأن معـ لل الريـادة في إنتاجية العامل الكلية (TFP) ويمكن أن تعرف بأنها مجموع مؤشرين هما التغير التقني (TC)، والتغير في الكفاءة (الفاعلية) (Eff):

TFP= TC + EFF..... (22-2)

الباب الثاني

الإطار التطبيقي

Application Approach

الفصل الثالث: تحليل مسار النمو الفعلي (Actual) (توصيف متغيرات قطاع الفصل الثالث: تحليل مسار النمو الفعلي (المتالث التحويلية)

الفصل الرابع: تحليل مسار النمو السلوكي (Behavioral) (قياس الإنتاجية والتغير التقني)

الباب الثاني – الإلمار التطبيقي



المبحث الأول: تحليل مسار النمو الفعلي المتقبرات الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970–1990).

المُبحث الثّاني: تحليل مسار النمو الفعلي المتقيرات الصناهة التحويلية في الإمارات العربية المتحدة للسنوات (1986–1999).

المبحث الثانث: تحليل مسار النمو الفعلي التغيرات السناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1986–1999).

الفصل الثالث — تحليل مسار النمو الفعلي

تحليل مسار النمو الفعلي

(توصيف متغيرات قطاع الصناعة التحويلية)

تمهيده

يناقش هذا الغصل تحليل مسار النمو الفعلي لمتغيرات قطاع الصناعة التحويلية المتمثلة بالمخرجات والمحخلات من خالل معدلات النمو، ومن أجل أن يحقق هذا الفصل هدف، فقد جاء في ثلاثة مباحث، حيث ناقشت تحليل مسار النمو الفعلي لمتغيرات الصناعة التحويلية في العراق، الإمارات العربية المتحدة، عُمان.

3-1 المبحث اللاول: تحليل مسار النمو الفعلي (Actual) لمتغيرات الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970-1999):

يحاول هذا الجرء تحليل مخرجات الصناعة التحويلية من خلال متغير القيمة المضافة (الناتج) (The Value Added)، ومتغير الممل ورأس المال كمدخلات وبيان النمو الفعلية المتحققة في القطاع المعني، وهذا ما يدعى بتوصيف متغيرات قطاع الصناعة التحويلية.

لفرض استقراء مخرجات ومدخلات قطاح الصناعة التحويلية في العراق لابد من توضيح معدلات النمو (بالاسعار الثابتة) لــ:

أولاً: القيمة المضافة، والأممية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويليــة (أي نـاتج قطاع الصناعة التحويليــة) إلى النـاتج المحلي الإجمالي (GDP) في عموم الاقتصاد العراقي.

ثانياً: عنصر العمل (عدد العمال) من خلال بيان معملات النمو الفعلية، واستخراج الإنتاجية الصافية. ثالثاً: عنصر رأس المال من خلال مناقشة رصيد رأس المال (حجم رأس المال) (Capital Stock) واستخراج إنتاجية العينار الصافية.

1. عند اعتماد القيمة المضافة وعدها مقياساً لصافي الجهد الإنمائي المتحقق في قطاع الصناعة التحويلية كونها مؤشراً يعبر عن قابلية الصناعة على تحقيقها فإنه يمكن تحديد القيمة المضافة الإجمالية بأنها قيمة الإنتاج مستبعداً منها قيمة مستلزمات الإنتاج.⁽¹⁾.

ولو تتبعنا تطور القيمة المضافة بهذا المفهوم فإن البيانات (جدول 2) تكشف عن ارديادها من (203) مليون دينار عام 1970 إلى (352.3) مليون دينار عام 1975 بقيمة مطلقة قدرها (149.3) مليون دينار وبمعدل نمو سنوي (10٪) بالاسعار الثابتة نتيجة الجهد الإنمائي الذي أولته الخطط الاقتصادية لقطاع الصناعة التحويلية في النصف الأول من عقد السبعينات.

اما للمدد الجرئية (76-1980)، (188-1985)، (88-1990) فيلفت معدلات النمو (1983)، (18.5) على التوالي، أما معدل النمو السنوي للمدة كاملة فقد بلغ (7.4٪) سنوياً بالاسعار الثابتة تعود معظم الريادة المدة كاملة فقد بلغ (7.4٪) سنوياً بالاسعار الثابتة تعود معظم الريادة المدورد المالية المتاتية من قطاع النفط والتي ساعدت على تمويل المشاريع والانشطة الصناعية عموماً مما أدى إلى زيادة فعالية قطاع الصناعة كجرء من القطاع الصناعي في العراق، والذي انعكس بدوره على تطور القيمة المضافة، ومن خلال تتبع معدل نمو القيمة المضافة بالاسعار الثابتة لعام 1980 (جدول 2) يلاحظ أن معدل النمو يعبر عن استقرار نسبي

⁽¹⁾ إن انخفاض قيمة مسترمات الإنتاج في المشاريع الصناعية مع ارتفاع ممدلات تمو قيمة الإنتاج يمد طاهرة إيجابية تعبر عن قابلية الصناعة في تحقيق قيمة مضافة، وعلى العكس فإن ارتفاع قيمة طاهرة إيجابية تعبر عن قابلية إدا لم يترافق مع ارتفاع معدلات نمو قيمة الإنتاج، وإن قدرة المساريع الصناعية على تحقيق قيمة مضافة بمعدلات عالية يساعد على استقطاب استثمارات جديدة وتحقيق تركم في راس المال، ينظر في طلة: عبد الكريم عبد الله محمد المشهداني: استخدام الاساليب التياسية في تحليل مصادر نمو الصناعة التحويلية في العراق للمدة 1965–1985 رسالة دكتوراه غير مشورة ، جلمعة بقداد، 1996، ص 27.

في وتيرة النمو للمدة الجزئية الأولى والثانية (1970-1975)، (1976-1980) على التوالي، ثلا ذلك انخفاض حاد وملحوظ في مممل نمو القيمة المضافة للفترة الجزئية الثالثة (1981-1985) عاكسة بخلال الظروف الاستثنائية التي خلقتها الحرب العراقية – الإيرانية خلال عقد الثمانيات.

جنول رقم (1) معنل نمو قيمة الإنتاج والقيمة المضافة^(*)

(بالأسمار الثابتة لعام 1980) معدل ثمو القيمة المضافة المبثوات معدل نمو قيمة الانتاج الملوات 1975-1970 %10 1975-1970 %10 %11.1 1980-1976 %10.8 1980-1976 %1.6 1985-1981 %4.7 1985-1981 %3.5 1990-1986 %5.9 1990-1986 %9.1 1985-1970 %7.4 1990-1970 %19 1990-1970

^(*) احتسبت معدلات النمو من قبل الدارس بالاعتماد على بيانات الجدول (2). -107-

جدول رقم (2)

قيمة الإنتاج والقيمة المضافة الإجماليتان لقطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات 1970–1990

(بالأسعار الثابتة لعام 1980)(*) (مليون دينار)

معدلات تمن الأنمة المشطّة	القيدة المضافة	المستازمات	المنة الإنتاج	المطوات
(1975-70)	203	364.3	567.3	1970
%10	236.4	427.2	663.6	1971
	256.1	458.3	714.4	1972
	276.9	496.8	773.7	1973
	296.6	533.7	830.3	1974
	352,3	631.2	983.5	1975
(1980-76)	434.7	780.8	1215.5	1976
%10.8	566.5	787.6	1354.1	1977
	534.I	957.6	1491.7	1978
	627.1	1125.8	1752.9	1979
	709.8	1155.0	1864.0	1980
(1985-81)	668.6	1920.7	1689.3	1981
%1.6	665.8	1348.1	2013.9	1982
	672.1	1133.8	1805.9	1983
	655.8	1311.5	1967.3	1984
	731.7	1433.5	2165.2	1985
(1990-86)	722.7	586.5	1309,2	1986
%3.5	942.5	687.6	1630.1	1987
	962,1	745.9	1708	1988
(1990-70)	860.7	1015.3	1876	1989
%7.4	901.3	743.7	1645	1996

 $Y_{i}-Ae^{ri}$ قام الدارس باحتساب معدلات الذمو المركبة للدوال المستمرة باستخدام الصيفة $X_{i}-Ae^{ri}$

Y المتغير المعتمد (المتغير الذي يريد قياس معدل نموه).

A ثابت

الأساس الطبيمي

عمدل النمو
 الزمن (السنوات)

ولفرض تقدير قيمة (τ) تحـول الصيفة اعـلاه إلى الصيغة الخطيـة بواسـطة اللوغاريتمـات $J_{LRY}=J_{LRA+r}$ واعتماد طريقة المربعات الصغرى (OLS) في التعدير.

[.] فحيثما ورد معدل النمو في الدراسة فإنه محتسب وفق هذه الطريقة ينظر الملحق رقم (1).

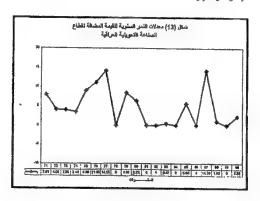
المصدر:

[–] وزارة التخطيط (العراق)، ميئة التخطيط الاقتصادي، العلاقة بين الأجور والاستخدام في الصناعة التجهيلية في العراق للغترة (70–1984)، وتحديد المؤشر ات لغاية عام (2000)، (بغداد: 1990).

⁻ ورارة التخطيط (العراق)، الجهار العركزي للإحصاء، دائرة الحسابات القومية، إجمالي تكوين رأس المال



المصدرة من عمل الدارس.



المصدر: من عمل الدارس.

عند مراجعة التطور السنوي للقيمة المضافة (جدول 3)، يلاحظ أنها حققت معدلات نمو سنوية عالية نسبياً للفترة من 1971 ولغاية 1979 حيث كان اعلاها عـام 1977 (14.15٪)، قياسـاً بـالفترة مـن 1981 ولغايـة 1990 حيث أظهرت معدلات النمو السنوية تدنياً ملحوظاً، وقد يعود سبب ذلك إلى ظروف الحرب خلال عقد الثمانيات وما لحقه من آثار على القطاع الصناعي ككل، فضلاً عن أن تحليل معدلات النمو السنوية للقيمة المضافة جاء مطابقاً لتحليل معدلات النمو للمحد الجرئية (70-1975) (68–1980)، (88–1980).

2. وللوقوف على التطور الحاصل في قطاع الصناعة التحويلية، فإن الأمر يتطلب احتساب الأهمية النسبية لناتج الصناعة التحويلية قياساً إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) (جعول 4)، إن القيمة المضافة في الناتج المحلي الإجمالي (GDP) (جعول 4)، إن القيمة المضافة في الصناعة التحويلية لم تأخذ طابع الاستقرار بل تعرضت للتنبخب خلال مدة البحث، فخلال السنوات (1970-1979) بقيت النسبة تتراوح ما بين النسبية للقيمة المضافة من (3.6٪ – 4.4٪)، أما السنوات (1981-1981) فيشير مؤشر الأهمية النسبية إلى ارتفاع طفيف في المساهمة للتيمة المضافة (6.4٪ – 6.4٪) خلال سنوات الحرب، أما السنوات للتيمة المضافة (6.4٪ – 6.4٪) خلال سنوات الحرب، أما السنوات (986-1990) قد ارتفعت الأهمية النسبية للقيمة المضافة من (5.2٪) عام 1980 إلى (6.4٪) عام 1990 وقد يعود ذلك نتيجة لانتها، الحرب عام 1988.

من ذلال تتبع معدلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة الصناعة التحيلية (جدول 4) يلاحظ أن الأهمية النسبية للصناعة التحويلية خلال السنوات (1970–1975) بلغ (3.41٪)، ثم ارتفع بشكل طفيف إلى (3.96٪) للسنوات (1976–1980)، ثم واصل ارتفاعه ذلال السنوات (1981–1980) إذ بلغ (6.38٪)، (6.03٪) على التوالي.

أما خلال المدة المبحوثة ككل (1970-1990) فقد بلغ (4.87٪)، وتعد هذه النسبة في توليد القيمة المضافة متنية ولم تصل بعد إلى المستوى الذي يؤثر الإحداث تغيير في بنية الاقتصاد العراقي الوحيد الجانب والمعتمد على موارد النفط.

وقد يعرى ذلك إلى جملة من الأسباب منها: (1)

- بما أن المنشآت الصناعية المحلية تواجه منافسة من الصناعات الأجنبية كان لابد من اعتماد سياسة التصنيع على توفر الدعم والحماية لها، الامر الذي الى إلى عدم تحسين المنتجات الصناعية الوطنية، وبالتالي نشوء صناعات ذات كفاءة اقتصادية متدنية تتسم بضعف قدرتها التنافسية محلياً ودولياً.
- ب. كان هناك توجه عام نحو إقامة صناعات ذات منتجات موجهة غالباً لأغراض الاستهلاك المباشر، وهذا المنتج يعتمد على تجميع سلح صناعية تعتمد على مواد خام مصنعة ونصف مصنعة مستودة، دون الاهتمام بتطوير صناعة إنتاج المستلزمات، مما أدى إلى رفع حجم الاستيرادات من المستلزمات السلعية لعمليات الإنتاج الصناعي، إذ أن توسيع القاعدة الصناعية وتتويعها لابد أن يأخذ بالاعتبار مدى توافر إمكانات التصنيع الذاتي.
- ج. كان التركير باتجاه التوسع في المشاريع الصناعية الموجهة لإشباع الطلب المحلي من خلال تبني إستراتيجية إحلال المنتجات الوطنية محل المنتجات المستوردة (إحلال الصناعات الوطنية الاستهلاكية)، وفي الوقت نفسه فإن إستراتيجية التصنيع من لجل التصدير كانت محدودة وتعكسها محدودية الصادرات الصناعية التي تشكل نسبة طفيفة من إجمالي الصادرات.

⁽¹⁾ ينظر في ثلك:

⁻ عبد الكريم عبد الله محمد المشهداني، مصدر سابق، ص 28.

⁻ انتصار رزوقي وهيب الكروي، الصناعة التحويلية العراقية والاعتماد على مستلرمات الإنتاج المستوردة للمدة (1970–1970)، رسالة مكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد، 1998، ص 21.

جدول رقم (4)

الاهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويلية (ناتج قطاع الصناعة التحويلية) إلى الناتج المحلي الإجمالي في عموم الاقتصاد العراقي (بالاسعار الثابتة لعام 1980)

مليون دينار

محل الأضية	الأهبية التسبية(") كالهمة،	اللهة المحالة		
التميية (بالمالة)	لاستبقة (بالمالة)	قى الصلائمة	التاتع المطي الإهمالي	استوات
((3=1+2)	التعريلية (3)	(1) (CDP)	-
(1975-1970)	3.07	203	6599,4	1970
3.41	3,3	236.4	7090.5	1971
	3.8	256.1	6580,6	1972
	3,3	276.9	8225.9	1973
	3.4	296.6	8615.3	1974
	3.6	352.3	9674	1975
(1980-1976)	3.6	434.7	11920	1976
3.96	4.6	566.5	12081.1	1977
	3.7	534.1	14373.3	1978
	3,5	627.1	17834.5	1979
	4.4	709.0	18918,2	1980
	6.4	668.6	10324.1	1981
	6.3	665.8	10492.5	1982
	6.6	672.1	10135.3	1983
	5.9	655,8	10957.7	1984
	6,7	731.7	10929.6	1,985
(1990-1986)	5.9	722.7	12223.3	1986
6.03	6.01	943-5	15682	1987
	6.05	962.3	15889.9	1988
(1990-1970)	5,5	860.7	15458.7	1989
4.87	6.7	901L3	13362,6	1990

المصدر؛ القيمة المضافة، والناتج المحلي الإجمالي للسنوات (1970-1990)؛

⁻ وزارة التخطيط مينة التخطيط الاقتصادي، الملاقة بين الأجور المستخدم في الصناعة التحويلية في المراق، الفترة (70–1984) وتحديد المؤشر لتدلفاية عام 2000، (بفداد: 1990).

وزارة التخطيط، الجهاز المركزي الإحصاء، دائرة الحسابات القومية، إجمالي تكوين رأس المال الثابت في العراق، (بفداد، 1990).

^(°) تحتسب من قبل الدارس.

3. عند الانتقال إلى عنصر العمل الذي يعد أحد عوامل الإنتاج التي يطاق عليها (المدخلات الفيريائية)، والذي يشترك مع عنصر رأس المال لخلق السلع والخدمات، فإنه من خلال التناسب فيما بين مدخلي العمل ورأس الملا يمكن تحديد نمط الفن الإنتاجي المستخدم لئلك النشاط، فهذاك الفن الإنتاجي الموفر (المدخر) للحمل (Labour-saving) والمستخدم للحمل لل المال (Labour-using)، أو الفن الإنتاجي المستخدم للعمل (Capital-saving) والموفر (المدخر) لرأس المال (Labour-using) لذا فإن نمو قوة العمل وتغيرها البنيوي يؤثر في خيارات الإنتاج بشكل كبير.

لقد شهد الصناعة التحويلية في العراق تطوراً ملحوظاً في عدد المشتغلين الجدول (5)، فقد زاد عدد المشتغلين في هذا القطاع خلال مدة المراسمة من (153620) مشتغلاً عام 1970 إلى (270270) مشتغلاً عام 1990 وبمعمل نمو سنوي قدره (2.2٪)، وشهدت السنوات (1970–1975) معمل نمو السنوي اكبر من معدلات نمو المدد الجزئية الأخرى خلال سنوات الدراسمة، إذ بلغ معمل النمو السنوي للمشتغلين (5.2٪)، مقارنة بمعمل (3.3٪)، (8.2٪)، (1981–1985)، (1981–1985)، (1980–1980

وتجدر الإشارة إلى أن الأسباب التي أدت إلى ارتفاع مصل نصو عدد المشتغلين خلال السنوات (1970–1975) تعود إلى ما يأتي: ⁽¹⁾

أولاً: التوجه نحو التوسع في إنشاء المنشآت الصناعية سواء منها الكبيرة أو الصغيرة.

⁽¹⁾ وزارة التفطيط (المراق)، عيثة التغطيط الاقتصادي، العلاقة بين الأجور والاستخدام شي الصناعة التحويلية شي المراق، للغترة (1970–1984) وتحديد المؤشرات لغايسة عنام 2000، (غداد 1990)، ص 4-3.

ثانياً: التوسع في سياسة التشغيل، بهدف توسيع الطاقات الإنتاجية في قطاع الصناعة التحويلية، إذ يعد هذا التوسع جزءاً من عملية التغير البنيوى المستهدفة.

جدول رقم (5)

تطور عند المشتغلين في قطاع الصناعة التحويلية في العراق

للسنوات (1970-1990)

معل لاتمر السلوي المركب لحد المكتفين في قطاع الصناعة التعريفية (")	حد المثنائين في قطاع المناحة التحويلية (مثنائ)	استراث
(1975-1978)	153625	1970
%5.9	170649	1971
	185832	1972
•	172183	1973
	172866	1974
	234912	1975
(1980-1976)	226399	1976
%3.3	243045	1977
	246392	1976
	271568	1979
	253570	1980
(1985-1981)	238046	1981
%0.9	248272	1982
	236547	1983
	217832	1984
	266075	(985
(1990-1986)	259753	1986
93.7	222846	1987
	247686	1948
(1990-1970)	299966	1983
%2.2	279270	1990

المصدرة

[–] وزارة التخطيط، هيئة التخطيط الاقتصادي، الملاقة بين الأجور المستخدم في الصناعة التحويلية في المراق، الفترة (70–1984) وتحديد المؤشرات لغاية عام 2000، (بخداد: 1990).

⁻ وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، دائرة الدسابات القومية، إجمالي تكوين رأس المال الثابت في العراق، (مغلد: 1990).

^(*) استخراج معدل النمو من قبل الدارس.

ثالثاً: إن خلق فرص عمل جديدة ساعد على استيعاب العمالـة التي كانت تعاني من البطالة في بدايـة عقـد السـبعينات، ونلـك بالتزامهـا ضـمن سياستها بتعيين كل الخريجين في أجهزة الدولة.

أما سبب انخفاض معمل النمو السنوي المركب لعمد المشتغلين للسنوات (1976–1980)، (1981–1985) يعود إلى:

أولاً: إن قطاع الصناعة التحويلية قد وصل إلى حالة قريبة من الاستقرار فيما يحتاجه من العمالة إذ انتهجت العديد من الصناعات استخدام اساليب إنتاجية حديثة (كثيفة رأس المال) وذلك بسبب ضخامة حجم التخصيصات الاستثمارية لهذا القطاع الممولة بموائد النفط بشكل رئيس.

ثانياً: التدني الملحوظ لمعدل النمو خلال عقد الثمانينات جاء بسبب التحاق المستخلين بالقوات المسلحة نتيجة الحرب العراقية - الإيرانية، فضلاً عن انخماض نسبي في الطاقات الإنتاجية وتوقف بعض المشاريع عن العمل بالإضافة إلى تحويل جزء من العمالة إلى انشطة التصنيع العسكري.

ثالثاً: اعتماد سياسة ريادة ساعات العمل للمشتغلين في القطاع قيد العراسة، دون اللجوء إلى ريادة عدد المشتغلين وهو ما كانت تتطلبه ظروف المرحلة.

رابعاً: تسرب العمالة نحو القطاعات الخدمية والتوزيعية بسبب حوافز العمل المفرية في هذه القطاعات، وهذا ما يعبر عن أحد جوانب الخلل البنيوي في توزيع العمالة بين قطاعات الاقتصاد العراقي.

وعاود معدل النمو السنوي المركب للارتفاع خلال السنوات (1986-1990) إذ بلغ (3.7٪)، ويمكن القول بأن هذه الفترة تميز بعدم الاستقرار في عدد القوى العاملة كما يعكسه الجدول (5) حيث بلغ عدد المشتغلين (259753) مشتغلاً عام 1986 ارتفع إلى (299966) مشتغلاً عام 1989 وهذا يعود إلى التحسن الذي طرا على ظروف العراق نتيجة لانتهاء الحرب عام 1988 وتسريح اعداد كبيرة من العاملين من مهمات الدفاع والقتال فضلاً عن التوسع في قيام العديد من المشاريع الاساسية.

وعند متابعة معدلات النمو السنوية لعنصر العمل جدول (6) يلاحظ أنها حققت أعلى معدل عام 1975 حيث بلغ (16.84٪)، فضلاً عن التسام فترة السبعينات بمعدلات نمو أعلى نسبياً عن نظيراتها خلال فترة الثمانينات باستثناء عامي 1985، 1989 حيث بلغ (10.5٪)، (10.5٪) على التوالي، أما خلال عقد الثمانينات (18-1985)، (86-1990) بلغت (0.9٪)، (3.7٪) على التوالي حيث تم استعراض أسباب نلك من خلال جملة نقاط.

فيما يخص تطور إنتاجية العمل، فإن الإنتاجية تعني العلاقة بين كمية الموارد المستخدمة ومخرجات العملية الإنتاجية ⁽¹⁾، فكلما ارتفعت نسبة الإنتاجية، وعليه فإن إي ريادة في قيمة الإنتاج دون أن يصاحبها ريادة في التكاليف تعني ريادة الإنتاجية (بعد استبعاد أثر تغير الاسعار في القيمة)، أو بتعبير آخر أي ارتفاع في مستوى الإنتاج من دون ريادة في المواد الأولية أو أي تخفيض في كمية المواد الأولية من دون انخفاض في حجم الإنتاج تعني ريادة الإنتاجية.

⁽¹⁾ ينظر في ذلك:

⁻ W. Erwin Diewert, op. Cit. p. 1-2.

Elwood S.Buffa, ((Modern Production, Operations Management)), (Singapore: John wiley & sons, (1987), pp. 4, 43.

Peter K. Clark, "Inflantion & productivity Growth", (U.S.: Kluwer Nijhoff publishing, 1985), p. 49-65.

⁻ Hirotaka T., "Productivity measurement at the level of the firm", (U.S.: Martinus Nijhoff publishing, 1981), p. 51.

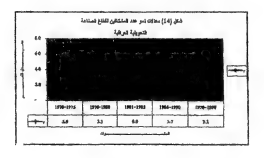
محمد عبد الفتاح مذجي، وآخرون، الإنتاجية، (القاهرة: 1989)، ص 19–31.

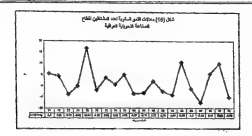
⁻ نبيل إبراهيم محمود الحالاي، تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي في المنشأة العامة للصناعات الجلدية للفترة 1976–1985، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية، (1989)، ص 23.

وتعبر الإنتاجية وقى هذا المفهوم عن مقياس كفاءة الوحدة الاقتصادية في عملية تحويل المدخلات إلى المخرجات وتعتبر خير دليل للكشف عما يعتري الوحدة الاقتصادية من تطور وتقدم علمي وتقني، لنلك فإن اتجاهات تطورها وما ينجم عنها من أثار في تطور المتغيرات الاقتصادية، تحدد حجم الاستثمار والارباح، ومن ثم فإن تحديد المتغيرات الماعلة في الإنتاجية

معدل نمو عدد المشتغلين

معدل النمو	المبلوات
%5.9	1975-1970
%3.3	1980-1976
%0.9	1985-1981
%3.7	1990-1986
%2,2	1990-1970





المصدر: من عمل الدارس فيما يخص الأشكال (14)، (15)

معدلات النمو السنوية لعدد المشتغلين في الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1971–1990)

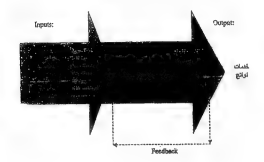
جدول رقم (6)

محل فلعو	عدد المشاطين	لمتواث
	153625	1970
5.40	170649	1971
4.35	185832	1972
3.74	172103	1973
-0.03	173066	1974
16.84	234912	1975
-1.85	726799	1976
3,63	243045	1977
0.69	746392	1978
4.98	271568	1979
-3.37	253578	1980
-3.11	238946	1981
2.13	248272	1982
-2.39	236547	1983
-4.04	217832	1984
10.52	266075	1985
-1.20	259753	1986
-7.38	222846	1987
5.43	247686	1989
10.05	299966	1989
-5.08	278270	1990

المصدر: احتسبت معدلات النمو السنوية المركبة من قبل الدارس بالاعتماد على الجنول (5) وفق الصيفة المبيئة بالجنول (3). والآلية التي تتحكم في تطورها أمر ضروري لتحديد الإطار المام للسياسات الاقتصادية.

ولتوضيح العلاقية بين كمية الموارد المستخدمة في العمليات الإنتاجية والناتج، تجرى الاستعانة بالشكل رقم (16) كما ياتن:(1)

الشكل رقم (16) عملية تحويل منظومة الإنتاج



المصدر؛ من عمل الدارس،

لذا تعد إنتاجية العمل من أهم مقاييس الإنتاجية، لانها تعبر عن المحصلة النهائية لجميع الجهود التي بنلت في عمليات التخطيط والإنتاج، لنلك أصبح مفهوم إنتاجية العمل هو المفهوم الاكثر شيوعاً للإنتاجية سواء في الدول المتقدمة أو الدول النامية.

إضافة لنلك فإن إنتاجية العمل تتسم بجملة خصائص تجعلها في وضع متمير مقارنة ببقية العناصر ، كسهولة القياس سواء بالنسبة لعحد

⁽¹⁾ Elwood S.Buffa, op. Cit, p.7.

العاملين أو ساعات العمل، وكنلك لتوفر الإحصاءات الخاصة بالعاملين والأجور في أغلب المنشآت والقطاعات.

فالإنتاجية وفقاً لهذا المفهوم هي الإنتاجية الكلية والتي تحتسب على النحو الآتي:

اما الإنتاجية الجرئية فتحتسب من قسمة الناتج على أحد عناصر الإنتاج:

عدد العاملين

وهذه تعكس جزء من علاقة المدخلات والمخرجات ويطلق عليها إنتاجية المشتغل الصافية، ولابد من مقارنتها مع إنتاجية المشتغل الإجمالية، لما ذلك من فائدة في تحليل حقيقة التطور في كفاءة مدخل العمل، إذ أن إنتاجية العمل الإجمالية تتضمن احتواء المخرجات على المدخلات الوسيطة (مستلرمات الإنتاج) (Intermediate Inputs) أو تدعى مدخلات الإنتاج الثانوية (Secondary Input).

إنتاجية العمل الإجمالية = قيمة الإنتاج الإجمالي بالاسعار الثابتة

عند العاملين

ومن خلال هذا الجانب سيتم تحليل تطور إنتاجية العمل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في العراق، تظهر بيانات الجدول (7) تطور إنتاجية المشتغل (العامل) الصافية في القطاع قيد الدراسة إذ ارتفعت من (1321.392) بينار عام 1970 إلى (1499.710) بينار عام 1975 وبمعنل نمو سنوي مركب قدره (4.12٪) خلال السنوات (1970 – 1975)، وفي عام 1976 بلغت إنتاجية المشتغل (1920.909) بينار ارتفعت إلى (2796.072) بينار عام 1980 وبمعنل نمو سنوي مركب (7.41٪) خلال سنوات (1976-1980)، خلل السنوات (1976-1980) أذ بلغ (10.8٪) أو هذا الاتجاه هو توكيد خلال السنوات (1976-1980) إذ بلغ (10.8٪) وهذا الاتجاه هو توكيد لتكثير في رأس المال أكثر من العمالة وذلك نتيجة لضخامة حجم التخصيصات الاستثمارية خلال النصف الثاني من عقد السبعينات بشكل خلص، وقد أظهر هذا القطاع خلال تلك السنوات ميلاً نحو ريادة إنتاجية المشتغل.

أما خالا المحد الجزئية (1981–1985)، (1986–1990) فقد الخفض معدل النمو السنوي لإنتاجية المشتغل إلى (0.73٪)، (0.25٪ بالسالب) على التوالي، ويعود هذا الانخفاض إلى الظروف الاستثنائية التي مر بها الاقتصاد العراقي خال عقد الثمانينات بسبب الحرب، إضافة إلى انخفاض معدل النمو السنوي للقيمة المضافة إذ بلغ (1.5٪)، (2.5٪)(""، وبالتالي إنتاجية المشتغل وهذا ما يعكس مستوى أداء اقتصادي متنني لهذا القطاء.

وتشير العراسات المعدة في هذا المجال إلى ان سبب انخفاض معمل النمو السنوي المركب لإنتاجية المشتغل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في العراق يعود إلى ما ياتي: ⁽¹⁾

^(°) انظر جنول رقم (2).

^(**) انظر الجنول نفسه.

⁽¹⁾ عبد الكريم عبد الله محمد المشهداني، مصدر سابق، ص 66.

أولاً: ضعف الجهاز الإداري وعدم الإلمام بأساليب الإدارة والتنظيم.

ثانياً: القصور في أنظمة الحوافر المادية والمعنوية.

ثالثاً: هناك قصور في تهيئة مستلزمات الإنتاج (المواد الأولية) المحلية وصعوبات في استيراد معظمها من الخارج.

إن الذي يلاحظ من الجحول (7) أن إنتاجية المشتغل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية على امتداد سنوات الدراسة كانت متنبنبة وإن أحد الاسباب في

جنول رقم (7)

تطور إنتاجية المشتغل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في العراق (القيمة المضافة/ عدد المشتغلين) بالاسعار الثابتة لعام 1980 للسنوات (1970–1990)

مجل كثمو السكري العركب	يُتَعْبِهُ المِدْدُقِلُ المِنافِيةُ (بِالعِيدَارِ)	لبطوات
(1975-1979)	1331.399	1970
966.83	1381,299	1971
	1378,126	1972
	16001.173	1973
	1723.787	1974
	2499.7EB	1973
(1980-1976)	1926,909	1976
%7.41	2335,844	1977
	2167,684	1978
	2309,182	1979
	2796,072	1980
(1985-1981)	2000,790	1981
160,73	2481,734	1942
	2841,295	1983
	3010.57%	1984
	2749,976	1985
(1998-1986)	2782,258	3,986
(%8.25) باساليه	4229,378	1987
	3884.353	1988
(1990-1970)	2869.315	1989
W5.16	3334.813	1,998

المصدر: من عمل الدارس بالاعتماد على الجنول (2) والجنول رقم (5)

ذلك يعود إلى عدم قدرة الوحدات الاقتصادية (المنشآت الصناعية) في ضبط العوامل المؤثرة على العملية الإنتاجية (الإدارية والتنظيمية خاصة)، إضافة إلى ثمة عوامل رئيسة حالت دون ريادة إنتاجية المشتغل في القطاع المعني، وبالتالي تثبيط دوره الفاعل في تغيير بنية الاقتصاد الوطني، والتقليل من الاعتماد المتزايد على موارد النفط، هذه العوامل يمكن إجمالها في الآتي:(أ)

أولاً: شهد عقد السبعينات ريادة في حجم التخصيصات الاستثمارية الممولة بعوائد النفط، لكن هذه الريادة لمك يواكبها توسع في عملية خلق المهارات الفنية المطلوبة، لا من حيث التوقيت ولا الكيفية.

ثانياً: تسرب الأيدي العاملة الفنية ذات الصلة المباشرة بالعملية الإنتاجية نحو القطاعات التوزيعية والخدمية حيث المردود المادي المرتفع.

ثالثاً: التوريع غير المتوارن في القوى العاملة بين الأنشطة والوحدات الإنتاجية حيث يعاني بعضها من شح في العمل حيث تلجأ إلى الاعمال الإضافية واخرى تعاني إما من فائض أو بطالة مقنعة.

رابعاً: إقامة العديد من المشاريع الصناعية دون الأخذ بنظر الاعتبار ضرورة توفير المرافق الخدمية والارتكارية التي تحتاجها هذه المشاريع.

وعند متابعة إنتاجية المشتغل الإجمالي جدول (8) يلاحظ أنـه هنـاك تناسباً بين معدلات النمو السنوية للمدتين (1970–1975) و (1970–1980)، أما بعد عام 1980 بررت حقيقة التدني النسبي في كفاءة عنصر العمل الـدي عكسـه انخفـاض درجـة الاقتصاد في عنصر العمـل والريـادة في حجـم المستلزمات المستخدمة مما يدفع إلى الاستنتاج بضعف قوة العمل في خلق القيمة المضافة مقارنة بالسابق إذ

⁽¹⁾ عبد الكريم عبد الله محمد المشهداني، مصدر سابق، ص 67.

جدول رقم (8)

إنتاجية المشتغل الإجمالية في قطاع الصناعة التحويلية في العراق (قيمة الإنتاج الإجمالي/ عدد المشتغلين) بالأسعار الثابتة لعام 1980 للسنوات (1970–1990)

معل الثمو السئوي المركب	إنتاجية المشتقل الإجمالية (بالديتار)	السطىات
(1975-1970)	3692.758	1970
%4.08	3888.683	1971
	3844.332	1972
	4493.474	1973
	4825,473	1974
	4186.674	1975
(1980-1976)	5371.212	1976
%7.74	5571.396	1977
	6054.173	1978
	6454.736	1979
	7351.027	1980
(1985-1981)	7096.527	. 1981
%3.81	8111.667	1982
	7634.423	1983
	9031.271	1984
	8137.5\$5	1985
(1990-1986)	5840.172	1986
%2.20	7314.917	1987
	6895.827	1988
(1990-1970)	6254.042	1989
%3.20	6086.506	1990

المصدر؛ من عمل الدارس بالاعتماد على الجنول (2) والجنول رقم (5)

بلغ ممحل النمو السنوي لإنتاجية العمل الصافية خلال السنوات (1985–1981) (0.73)) مقارنة بنمو سنوي قحره (3.81٪) لإنتاجية العمل الإجمالية، و (86-1990) (0.25٪ بالسالب) مقارنة بنمو سنوي قدره (22.20٪) لإنتاجية العمل الإجمالية.

4. أما عنصر رأس المال يعد المتغير (المدخل) الآخر المشارك في العملية الإنتاجية مع متغير (مدخل) العمل، إذ ينصرف مفهوم هذا المتغير إلى (ذلك الجرء من القابلية الإنتاجية الموجهة إلى إنتاج السلع الراسمالية لغرض ريادة طاقة البلد الإنتاجية، وبمعنى آخر فإن تكوين رأس المال الثابت يقوم على حقيقة أن المجتمع لا يجند كل طاقته لخلق سلع الاستهلاك المباشر بل إنه يحول قسماً من تلك الطاقة لصناعة وإنتاج السلع الراسمالية)(1) وهذا يعني أن تكوين رأس المال الثابت هو الإضافات الجديدة في التكوين الرأسمالي (زيادة الطاقات الإنتاجية) لمجموعة التراكم الراسمالي المجتمع، ويتألف التكوين الرأسمالي بحسب نوع الموجودات من الأبنية والإنشاءات والآلات والمعدات ووسائط النقل والاثاث والثوابت(2).

إذاً تـؤثر الإضافات الجديدة (الاستثمارات) في عملية النمو الاقتصادي تأثيراً بالغاً من حيث تغييرها للطاقات الإنتاجية المتاحة في الاقتصاد الوطني فضلاً عن دورها في تغيير نمط فن الإنتاج القائم من خلال علاقتها مع مدخل العمل، إذ أن عملية الاستثمار لا ينحصر مداها في عملية تحويل المدخلات إلى مخرجات بإطارها الفني الاني فقط وإنما تتمداها إلى خلق قدرات متجددة وإضافية لطاقات الإنتاج الصناعي المتاحة.

لذا سيركز هذا الجزء على تحليل الرصيد الرأسمالي (مضرون رأس المال) (Capital Stock)، ومؤشر إنتاجية الدينار الصافية، تمهيداً للانتقال إلى البحث عن مدى تأثير هذا المتغير - رأس المال - ومتغير العمل على الناتج من خلال دوال الإنتاج.

⁽¹⁾ وزارة التخطيط، الجهاز المركزي للإحصاء، دائرة الحسابات القومية، إجمالي تكـون رأس المـال الثابـت في المراق، (بغداد: 1990).

⁽²⁾ انتصار رزوقي وهيب، مصدر سابق، ص 24.

إن حساب هذا المتغير – رأس المال —ضمن الإطار الجزئي يعد اكثر سهولة مما هو عليه ضمن الإطار التجميعي (Aggregate Form)، إذ أن اعتماد الدراسة على تحليل متغيرات تجميعية يجعل مهمة حساب رصيد رأس المال ليست سهلة ونلك لعدم توفر حصر شامل للموجودات الثابتة في قطاع الصناعة التحويلية، الأمر الذي يستدعي اللجوء إلى طرق تقدير تتضمن جزءاً غير يسير من الفرضيات التبسيطية والتحكم الشخصي من قبل الباحثين.

يعكس جدول (9) رصيد رأس المال والـذي ازداد مـن (115.0) مليـون دينار عام 1970 (بالاسعار الثابتة لعام 1980) ليصل إلى (805.243) مليون مينار عام 1975 يمعمل نمو سنوى مركب (37.0٪)، أما للفترة (76-1980) فقد بلغ (15.8٪) الأمر الذي يعني أن هذا الرصيد حقق ارتفاعاً ملحوظاً في معدلات النمو لفترة السبعينات معبراً عن التوسع في تدفق الاستثمارات خلال تلك الحقبة الرمنية، أما خلال عقد الثمانينات اتجه معمل النمو إلى الانذفاض بشكل ملجوظ إذ بلغ (10.5٪)، (0.08٪ بالسالب) بين عامي (1981–1985)، (86–1990) على التوالي معبراً عن انخفاض الضخ الاستثماري من ناحية وتأكل الرصيد (المخزون) من جراء استنزاف الانحثار من ناحية أخرى ونلك لضعف عملية التعويض، إذ أن الإضافة الاستثمارية بعد عام 1982 لم تكن كافية لتفطية حجم الاستهلاك السنوى، إن مثل هذه الحالة تشير إلى التناقص في مستوى أو إمكانية الطاقة الإنتاجية التي تتيحها الخواص الفنية للرصيد في قطاع الصناعة التحويلية طالما كان الرصيد ونموه مؤشرين لتطور الطاقة الإنتاجية المتاحة، أما للمدة برمتها فقد بلغ معنل النمو السنوي المركب (15.8٪) وهـو مـا يشكل حـافزاً لنمـو الطاقة الانتاحية.

⁽¹⁾ محمود محمد داغر، مصدر سابق، ص 77.

⁻ تتم طريقة احتساب رصيد راس المال (حجم راس المال) (Capital Stock) كالاتي:

 $K_{1,t} = I_{1,t-1} + (1-\delta)K_{1,t-1}$ $K_{7,t} = I_{70} + (1-0.05)K_{70}$

مع افتراض معدل سنوي للاندثار قدره (25).

جدول رقم (9)

إجمالي تكوين رأس المال الثابت (الاستثمار)، وحجم رأس المال في قطاع الصناعة التحويلية في العراق (بالأسعار الثابتة لعام 1980) للسنوات (1970–1990)

معل اللمر المقر ي المركب	حيم زانن لامال	إجمالي تكوين رأس امال الثابت في غُطاع المناحة التعويلية (الاستثمار)	لملواث
(1975-1970)	115,0	115.0	1970
%37.0	224,25	115.6	1971
	328.637	131.0	1972
	443.285	177.0	1973
	598,045	237.3	1974
	805.243	351.4	1975
(1980-1976)	E116.380	337.0	1976
%15.8	1397.561	376.0	1977
	1703.683	368_5	1978
	1986.999	243.2	1979
	2179.849	448.4	1980
(1985-1981)	249 L.757	613.3	1981
%10.5	2980.469	632.7	1982
	3464.145	450,6	1983
	3741.538	211.3	1984
	3765.741	189.9	1985
(19901986)	3763.373	178.8	1946
(0.08) بالسالب	3754.004	90.0	1987
	3656.304	#1.L	1988
(1996-1970)	3554.589	473.5	1969
%15.8	3850,359	138.6	1990

المصدر:

- ورارة التخطيط، الجهار المركزي للإحصاء، دائرة الحسابات القومية، إجمالي
 تكوين رأس المال الثابت في العراق، (بغداد: 1990).
 - احتسب العمود الثالث من قبل الدارس.

أما عن متابعة معدلات النمو السنوية لرصيد رأس المال جحول (10) يلاحظ أنه حقق اعلى معدل له عام 1971 إذ بلغ (39.64٪)، فضلاً عن أن معدلات أعـوام السـبعينات كانـت أعلـى نسـبياً مـن نظيراتهـا خـلال عقـد الثمانينات، حيث حقق معملات نمو سالبة خالل النصف الثاني من عقد الثمانينات إذ بلغت (0.03٪ بالسالب)، (1.30٪ بالسالب)، (1.30٪ بالسالب) للسنوات 1986، 1987، 1988 على التوالي.

وهذا جاء مطابقاً عند تقسيم المدة المبحوثة إلى مـدد جرئيـة كمـًا تمت الإشارة إليه سلفاً.

عند متابعة إنتاجية الدينار المستثمر في قطاع الصناعة التحويلية الذي يوضح التطور الحاصل في استغلال وحدة النقد المستثمر، فضلاً عن الاقتصاد في النفقات الاستثمارية بشكل نسبي، يحاول الباحث إجراء مقارنة نسبية بين إنتاجية الدينار المستثمر الصافية والإجمالية في قطاع الصناعة التحويلية(أ).

إنتاجية العينار المستثمر الصافية = <u>القيمة المضافة</u> الاستثمار

إنتاجية الدينار المستثمر الإجمالية = القيمة الناتج الإجمالي

الاستثمار

يلاحظ من الجدول (11) أن إنتاجيتي الحينار المستثمر الصافية والإجمالية تناقصت خلال السنوات (1970–1975) بمعمل سالب (-12.6٪) و (-13.3٪) سنوياً عاكسة كفاءة متعنية للعينار المستثمر وقد يكون السبب في نلك:

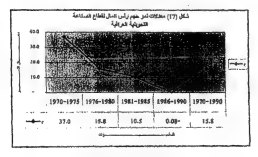
⁽¹⁾ يمكس هذا المؤشر مدى التطور النسبي الحاصل وليس المطلق في احتساب الإنتاجية، حيث ان الأخيرة تغترض الآثر الآتي الاستثمار السنوي على الناتج في الوقت الذي يمتد فيه الاثر لفترات لاحقة، ولابد من وجود فترة تأخير في اثر الاستثمار على خلق القيمة المضافة، ينظر في المك: محمود محمد داغر، مصدر سابق، ص 106.

- غلبة مشاريع ذات تقنيات كثيفة العمل وخفيفة رأس المال التي تتمير
 بانخفاض كفاءة عمتها التقنية في القطاع قيد البراسة.
- إضافة إلى الاهتمام بالجوانب الإنشائية والأبنية والعور السكنية
 والمرافق الأخرى التي تتطلبها عملية الإنتاج الصناعي.

وهذه المشاريع تتسم بضعف عائدها الإنتاجي المتحقق وطول مدة الإثمار (Gestation period)، أما خلال السنوات (1976–1980) يلاحظ الإثمار (Gestation period)، أما خلال السنوات (1976–1980) يلاحظ ارتفاعاً نسبياً في إنتاجية البينار المستثمر الصافية والإجمالية حيث بلغ معدل النمو السنوي المركب (2.5٪) و (3.5٪) مشيرة إلى تحسن مربود الموحة الاستثمارية المستخدمة فضلاً عن ارتفاع ضنيل في إنتاجية العوامل الكلية (TFP) التي يعكسها ارتفاع الإنتاجية الصافية مقارنة بالإجمالية، الما بعد عام (1980) تغيرت هذه الحالة إذ بلغ معدل نمو إنتاجية البينار الصافية بعد عام (40.1٪) عاكسة درجة منخفضة من الاقتصاد في المدخل، ثم عاد معدل المو السنوات (40.1٪) وعدد خلك السنوات (1986–1990) حيث بلغ (-3.5٪)، (-7.5٪) وصرد خلك هو الانتفاض في تكوين رأس المال الثابت الذي لم يرافقه انخفاض موار في الناتج أو قيمة الإنتاج لاستمرار أثر الاستثمارات المنفذة من مدد سابقة مما أظهر النتائج بهذا الشكل على الرغم من عدم إنكار حصول تحسن في إنتاجية الدينار المستثمر.

معدل نمو حجم رأس المال

معدل النمو	السنوات
%37.0	1975-1970
%15.8	1980-1976
%10.5	1985-1981
%0.08-	1990-1986
%15.8	1990-1970





المصدر: من عمل الدارس فيما يخص الأشكال (17)، (18) -130-

جدول رقم (10)

معدلات النمو السنوية لحجم رأس المال في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970-1990)

معدلات النعو	ههم رأس المال	لستوات
-	115.0	1970
39.642	224.25	1971
21.112	328.637	1972
16.076	443.205	1973
16.162	598.045	1974
16,037	805.243	1975
17.745	1116.380	1976
11.886	1397.561	1977
10.410	1703,683	1978
7.995	1986.999	1979
3.532	2129.849	1980
8.162	2491.757	1981
9.367	2980.469	1982
7.809	3464,145	1983
3.926	3741.538	1984
0.323	3765.761	1985
0.031~	3763.373	1986
0.124-	3754,004	1987
1.309~	3656.304	1988
1.4007-	35\$4.589	1989
4.077	3850,359	1990

المصدر:

⁻ احتسبت معدلات النمو السنوية من قبل الدارس بالاعتماد على الجدول (9) وفق الصيغة المبنية بالجدول (3)

جدول رقم (11)

إنتاجية الدينار المستثمر الصافية والإجمالية في قطاع الصناعة -1970 التحويلية في العراق (بالاسعار الثابتة لعام 1980) للسنوات (1970 -1970)

معدل التمو	إتتلهية الديتار	معدل الثعو	إنتلجية الديثار	
المثلوي طعركب	المستثدر الإجدائية	المطوي العركب	المستثمر المساقية	لسنوات
(1975-1976)	4.9	(1975-1970)	1,7	1970
(%13.3-)	5.7	(%12.6-)	2.0	1971
	5.4		1.9	1972
	4.3		1.5	1973
	3.5		1.2	1974
	2.7		1.0	1975
(1989-1976)	3.6	(1980-1976)	1,2	1976
%8.5	3.6	%9.5	1.5	1977
	4.0		1.4	1978
	7.2		2.5	1979
	3.9		1.5	1980
(1985-1981)	2.7	(1985-1981)	1.0	1981
%40.1	3.1	%38.5	1.0	1982
	4.0		1.4	1983
	9.3		3.1	1984
	11.6		3.9	1985
(1990-1986)	7.3	(1990-1986)	4.0	1986
(%5.7-)	18.1	(%7.8-)	10.4	1987
	21.0		11.8	1988
(1990-1970)	3.9	(1990-1970)	1.8	1989
%5.2	11.8	%7.3	6.5	1990

المصدر:

⁻ احتسب من قبل الدارس بالاعتماد على الجنول (2)، وجنول (9) -132-

3-3 المبحث الثنائي: تحليل مسار النمو الفعلي (Actual) لمتغيرات الصناعة التحويلية في الإمارات العربية المتحدة للسنوات (1986-1999):

لغرض تحليل ومناقشة مخرجات ومدخلات الصناعة التحويلية في الإمارات العربية المتحدة سيجري بيان معدلات النمو الفعلية المتحققة المتغيرات هذا القطاع والمتمثلة بالقيمة المضافة (الناتج) (Q) (The) (Q) من خلال تبني أسلوب (Value Added)، والعمل (Actual).

يناقش هذا الجرء معدلات نمو مخرجات ومحخلات قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات والمتمثلة بــ:

أولاً: القيمة المضافة، والأهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة المتحويلية إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) في عموم الاقتصاد الإماراتي.

ثانياً: عنصر العمل (عدد العمال) من خلال بيان معملات النمو الفعلية، واستذراج الإنتاجية الصافية.

ثالثاً: مناقشة عنصر رأس المال واستخراج إنتاجية الدينار الصافية.

عند تتبع تطور القيمة المضافة، يلاحظ أنها قد زائت من (1953.7) مليون دولار عام 1980 إلى (2372.431) مليون دولار عام 1980 جدول (13) وبمعنل نمو سنوي مركب (4.4٪) بالاسعار الثابتة لمام 1986 مقارنة بارتفاع ملحوظ للمعد الجرثيبة الاخرى حيث بلخ معمل النمو (5.1٪)، (6.1٪)، للسنوات (90-1994)، (62-1999) على التوالي، اما للمدة برمتها فقد بلغ معنل النمو (8.2٪).

ويبدو أن هناك قاسم مشترك للأقطار النفطية إلى حديما (المراق، الإمارات) حيث تعكس معدلات النمو المرتفعة نسبياً خلال عقد السبعينات مدى الاستفادة من الريادة في عوائد النفط، بينما تعكس معدلات النمو المنخفضة نسبياً (والسالبة في بعض الأحيان) خلال عقد الثمانينات وبداية عقد التسعينات مدى تأثر معظم الأقطار الخليجية بشكل مباشر أو غير مباشر بالأحداث التي تلاحقت على الساحة الخليجية، وهذا واضح من خلال مقارنة تطور معدلات النمو للقيمة في القطاع قيد الدراسة في الإمارات جدول (13) مع نظيراتها في العراق جدول (2).

2. ومن جانب آخر يمكن الوقوف على مدى التطور الحاصل في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات من خلال احتساب الأهمية النسبية لناتج هذا القطاع قياساً إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) جدول (14)، والذي يعكس مدى تغير القيمة المضافة خلال المدة المبحوثة ككل، حيث كانت النسبة تتراوح ما بين (9.01٪ - 7.85٪) خلال السنوات (140٪ - 1900٪) بينما ارتفعت الأهمية النسبية للقيمة المضافة إلى (9.10٪ - 13.09٪) خلال السنوات (90-1999).

ومن خلال تتبع معدلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويلية جدول (14) يلاحظ أن معدل الأهمية النسبية للصناعة التحويلية خلال السنوات (8-1990) بلغ (3.5٪ بالسالب)، ثم ارتفع بشكل حاد إلى (3.8٪) للسنوات (90-1994)، ثم واصل ارتفاعه خلال السنوات (95-1999)، إذ بلغ (95.5٪)، أما خلال المدة المبحوثة ككل (86-1999) فقد بلغ (3.6٪)، وتعد هذه النسبة في توليد القيمة المضافة واطنة نسبياً ولم تصل بعد إلى المستوى الذي يؤثر لإحداث تغبر في بنية الاقتصاد الإماراتي الوحيد الجانب والمعتمد على موارد النفط.

جدول رقم (12)

الناتج المحلي الإجمالي (GDP)، والقيمة المضافة (الناتج) (Value) (Added في قطاع الصناعة التحويلية في دولة الإمارات العربية المتحدة بالاسعار الجارية للسنوات (86-1999).

مليون دو لار أمريكي			
الزقم القياسي	القيمة المضافة	CDD	-1 - 11
100 = 1986	(الناتع)	GDP	المستوات
100	1953.7	21673.7	1986
106.1	2220.3	23798.5	1987
106.2061	2230.4	23823.0	1988
106,0998	2355.2	27281.5	1989
111.4047	2643.0	33653.0	1990
121.8124	2661.0	33920.0	1991
123,4658	2861.0	35413.0	1992
118.1671	3035.0	35519.0	1993
118,5107	3350.0	36667.0	1994
123,1312	3684.0	40051.0	1995
133.4955	4883	47993	1996
133.2196	6222	51189	1997
115.1451	6532	48500	1998
128,9757	7226	55193	1999

المصدرة

- GDP، والقيمة المضافة للسنوات (86-1989): منظمة الخليج للاستشارات
 الصناعية، ملامح الاقتصاد الصناعي في دول مجلس التعاون لدول الخليج العربية،
 سلسلة 3، جدول رقم (1)، يوليو، 1993، ص 269-282.
- GDP، والقيمة المضافة للسنوات (90-1995): صندوق النقد العربي، الحسابات القومية للدول العربية (86-1996)، جدول (13)، العدد 17، 1997، ص 27.
- GDP ، والقيمة المضافة للسنوات (96-1999): صندوق النقد العربي، الحسابات القومية للدول العربية (20-2002)، جدول (13)، العدد 23، 2003، ص 27.
 - الأرقام القياسية للسنوات (86-1990):

⁻ International Financial Statistics Yearbook, 2001, p.172-173.

الفصل الثالث - تحليل مسار النمو الفعلي

الارقام القياسية للسنوات (91-1999): نظراً لعدم توفر الرقم القياسي للفترة أعلاه،
 لذا تم استخراجه لدولة الإمارات من خلال الأرقام القياسية للسعوبية وعُمان وكما
 في الجدول اثاه:

الأرقام القياسية للإمارات	الأرقام اللواسوة السعودية	الأرقاء القياسية للسان	المرات إ
121,8124	127.8142	115,8105	1 1991
123.4658	129,7314	117,2002	1992
118.1671	125.58	110,7542	1993
118.5107	126,7103	110.3112	1994
123.1312	134.1862	112.0762	1995
133.4955	146.3971	120,594	1996
133.2196	148.7395	117,6997	1997
115.145	128.3622	101,9279	1998
128.9757	143.894	114,0574	1999

⁻ International Financial Statistics Yearbook, 2001, op-cit, p.172-173.

جدول رقم (13)

الناتج المحلي الإجمالي (GDP)، والقيمة المضافة (الناتج) (Value) (Added) في قطاع الصناعة التحويلية في دولة الإمارات العربية المتحدة بالأسعار الثابتة لعام 1986 للسنوات (86-1999).

معدل الثمو السنوي	القيمة المضافة	GDP	للسنتوات
المركب للقيمة المطباقة	(111125)		
(1990-86)	1953.7	21673.7	1986
%4.4	2092.648	22430,25	1987
	2100.068	22430.91	1988
	2219.797	25713.06	1989
(1994-90)	2372.431	30207.88	1990
%5.1	2184,507	27846.1	1991
	2317.241	28682.44	1992
	2568.397	30058.28	1993
	2826.749	30939.82	1994
(1999-95)	2991.931	32527.09	1995
%16,9	3657.801	35951.02	1996
	4670.484	38424.53	1997
	5672.847	42120.8	1998
(1999–86) %8.2	5602.606	42793.33	1999

المصدر:

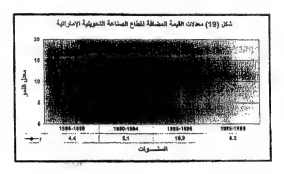
من عمل الدارس بالاستناد إلى الجدول (12).

⁻ القيمة بالأسعار الثابتة = (بالأسعار الجارية + الرقم القياسي) × 100

معدلات نمو القيمة المضافة في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (1986-1999)

معنل الثمو	المنثوات	
4.4	1990-1986	
5.1	1994-1990	
16.9	1999-1995	
8.2	1999-1986	

المصدر: بيانات الجنول (13)



المصدر: من عمل الدارس.

جدول رقم (14)

الأهمية النسبية للقيمة (ناتج قطاع الصناعة التحويلية) إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) في دولة الإمارات العربية المتحدة بالأسعار الثابتة لعام 1986 للسنوات (86-1999).

معدل الأهمية النسبية	الأطمية التسبية للقيمة المضافة	السنقوات	
(بالمانة)	(بالدائة)		
(1990-86)	9.01	1986	
(3,5% بالسالب)	9.32	1987	
	9.36	1988	
	8.63	1989	
(1994-90)	7.85	1990	
%3.8	7.84	1991	
	8.07	1992	
	8.54	1993	
	9.13	1994	
(1999-95)	9.19	1995	
%9.8	10.17	1996	
	12.15	1997	
	13.46	1998	
(1999-86)	13.09	1999	
%3			

المصدر:

- من عمل الدارس بالاعتماد على بيانات الجدول (13).

القيمة المضافة + GDP = الأهمية النسبية % -139وقد يعرى سبب التنبئب الملحوظ في معدلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويلية في الإمارات جدول (14) إلى عدم جنية السياسات الاقتصادية في بعض دول المنطقة أولاً والآثار التي ترتبت بسبب الاحداث التي أثرت على الأداء الاقتصادي لهذه الاقطار بشكل عام وعلى القطاع الصناعي التحويلي بشكل خاص ثانياً، وتشير بعض الدراسات إلى أن معالجة آثار تلك الاحداث على نمو بنية (هيكل) قطاع الصناعة التحويلية سيستغرق وقتاً طويلاً، زيادة على أن البعض يبدي اعتقاده بان هذا الخلل الواضح في بنية الاقتصاد الخليجي ناتج عن غياب أي نوع من أنواع الخطط العامة للتصنيع في هذه الاقطار (1).

ولغرض الوقوف على اسباب تنبنب معدلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات خلال المحة المبحوثة جدول (14)، لابد من استعراض بعض الأسباب التي يعرى لها سبب هذا التنبنب ولاسيما أن هذه الأسباب تعد بمثابة حالة عامة شملت معظم أقطار الخليج (2):

- تراجع أسمار النفط.
- الانخفاض الحاد في الكميات المصدرة من النفط.
- ارتفاع اسعار السلع المستوردة من خارج الأقطار الخليجية.
 - انخفاض سعر الدولار الأمريكي.

⁽¹⁾ ينظر في ذلك:

⁻ اللجنة الاقتصامية والاجتماعية لغزي آسياء مسح التطورات الاقتصادية والاجتماعية لمنطقة اللجنة، 1993ء ص 2015.

⁻ منظمة الخليج للاستثمارات الصناعية، ملامح الاقتصاد الصناعي لنولة الإمارات المربية المتحدة، النبوحة، قطر، 1984، ص 20.

⁽²⁾ ينظر في ذلك:

⁻ لحمد صالح الحويجري، دور القطاع الصناعي في دول الخليج الحربينة في معائلة تراجع القطاعات الأخرى، مجلة التعاون الصناعي، العدد 24، 1987، ص ص 38-62.

- استكمال معظم مشاريع البنى الارتكازية (Infrastructure) مما ادى
 إلى انكماش ملحوظ في الإنفاق الحكومي الذي ينشط معظم القطاعات
 المكونة للناتج المحلي الإجمالي فضلاً عن نلك.
- الأحداث التي تعرضت لها المنطقة العربية بما فيها منطقة الخليج العربية والتي تركت بصماتها على اقتصادات المنطقة وخاصة تلك السياسات الهادفة إلى إعادة رسم الخارطة الاقتصادية للعالم الجديد بما فيها منطقة الخليج العربي، حيث تعرضت منطقة الخليج إلى الحرب العراقية الإيرانية وكنلك الازمة بين العراق والكويت، الأمر الذي دفع دول المنطقة إلى زيادة طاقاتها الإنتاجية من النفط السد النقص الذي حصل في سوق النفط نتيجة لتوقف إنتاج النفط العراقي بسبب الحصار الاقتصادي، وكنلك حاجة الدول المعنية للأموال.

وعلى الرغم من الجهود المبنولة من أجل تنويع الاقتصاد، والتقدم الذي تحقق على صعيد الصناعة التحويلية، فإن النمو الاقتصادي والتنمية تبقى تعتمد على الإيرادات النفطية.

وتشير الدراسات إلى أنه هناك محاولات جادة على طريق توسيع القاعدة الإنتاجية وتهميش دور النفط وقيادته للاقتصاد الخليجي، ولكن معظم المؤشرات تفصح على أنه رغم تلك الجهود المبنولة بهذا الاتجاه والتقدم المحرر في هذا المضمار، فإن قطاع التعدين (النفط) لا زال يمثل ما يريد على 35٪ من الناتج المحلي الإجمالي في تلك الاقطار وأن الإيرادات النفطية لا تزال تمثل ما بين 65٪ و 90٪ من مجموع الإيرادات العامة في تلك الاقطار أيضاً والتي تتوقف عليها خطط التنمية القومية (أ).

⁽¹⁾ ينظر في 1ك:

⁻ منطقة الخليج للاستشارات الصناعية، ملامح الاقتصاد الصناعي في نولة الإمارات، مصدر سابق، ص

^{.18}

⁻ التقرير الاقتصادي العربي، حزيران، 1991، ص 6.

 عند الانتقال إلى عنصر العمل الذي يعد أحد عوامل الإنتاج الأولية، فإن نمو قوة العمل وتغيرها البنيوي يؤثر في خيارات الإنتاج بشكل كبير.

لقد شهد قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات تطوراً ملحوظاً في عدد المشتغلين الجدول (15)، فقد زاد عدد المشتغلين في هذا القطاع خلال مدة الدراسة من (51220) مشتغلاً عام 1986 إلى (66530) مشتغلاً عام 1990 وبمعدل نمو سنوي مركب قدره (10.4)» جدول (15)، وشهدت السنوات (1994–1999) اعلى معدل نمو سنوي مقارنة بمعدلات نمو المحد الجزئية الأخرى إذ بلغ معدل النمو السنوي للمشتغلين (10.6)، في حين بلغ معدل النمو السنوي للمشتغلين (10.6)، في حين بلغ معدل النمو المدة (20.6)، وللمدة برمتها (6.6٪).

ولابد من الإشارة هنا إلى أن عنصر العمل في اقطار الخليج ومنها الإمارات يعتمد على قوة العمل الوافدة، إليها من الأقطار المجاورة أو الفقيرة بسبب قلة عنصر العمل (الناشطين) من السكان المواطنين نتيجة انخفاض حجم السكان في تلك الأقطار وبناءً على ذلك يمكن التميير بين ثلاث مراحل لانتقال قوة العمل إلى دول الخليج العربية هي (أ):

1. المرحلة الأولى: هي مرحلة النمو التدريجي للعوائد النفطية⁽¹⁾ والدور التدريجي للنفط كعامل مؤثر في العلاقات الاقتصادية والعالمية على حد سواء، مما مكن اقطار الخليج العربية استقدام المزيد من الايدي العاملة وخاصة من الدول الاسيوية (إيران، باكستان، الهند، وغيرها)، وبلغت أعداد العمال الوافدين في تلك المرحلة ((ما قبل تشرين أول (شهر 1973)) بحدود 679 الف مشتغل⁽¹⁾.

ينظر في ذلك:

سعد الدين إجراميم، النظام الاجتماعي العربي الجديد (دراسة عن الاثار الاجتماعية للثروة النظية)، (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، 1987)، ص 45.

⁻ حمرة عباس صباح الخفاجي، تقدير وتحليل نوال الإنتاج للصناعات التحويلية في بعض نول الخليج العربي للفترة (74-1995)، رسالة فكتوراه غير هنشورة، العراق، جامعة الموصل، ص 127.

⁽¹⁾ منظمة الأقطار العربية المصدرة للبترول، تقرير الأمين العام السنوي الحادي عشر، 1984، ص 85.(1) سعد الدين إبراهيم، المصدر السابق، ص 64.

- 2. المرحلة الثانية: وهي مرحلة الطفرة النفطية (74-1982) وفي هذه المرحلة تهيأت لاقطار الخليج العربية قوة شرائية كبيرة جعلها محط انظار الشركات الأجنبية ورؤوس الأموال الخارجية والخبرات، فقد ارتفع سعر البرميل إلى 17.84 دولار عام 1979 ثم إلى 28.67 دولار عام 1980 وإلى 48 دولار عام 1982، وهو اعلى سعر رسمي وصل إليه برميل النفط انذاك⁽¹⁾ مقارنة بسعر 2.3 دولار عام 1970، وإزاء هذا التطور المتسارع في العوائد دفع المخطط على المستوى الكلي والجزئي إلى تبني سياسات اقتصادية ذات برامج تنموية شاملة وكبيرة الأمر الذي آل إلى استخدام قوة العمل الاجنبية والعربية والتي لا تخضع إلا لمبررات القتصادية فقط، وبخاصة ما يتعلق منها بالعمال الوافدين من جنوب شرق آسيا.
- 3. المرحلة الثالثة: هي مرحلة التراجع الاقتصادي، حيث شهدت المنطقة ظروفاً غير طبيعية كالحرب العراقية الإيرانية والاحداث التي تعرضت لها المنطقة العربية بشكل عام (كغزو إسرائيل لجنوب لبنان، ومشكلة جنوب السودان) ادت هذه الأحداث إلى تراجع اقتصادي، وبخاصة تلك المصدرة للبترول للارتباط الوثيق بين النفط إنتاجاً، وتصنيعاً، وتوريعاً بالأحداث العربية والعالمية ذلك لأن النفط يحدد 90% من صادرات هذه الاقطار، لذا فقد تأثرت قوة العمل في هذه الاقطار وتباينت فرص العمل المتاحة.

وفيما يخص تطور إنتاجية العمل، فإن إنتاجية العمل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات انخفضت من (38143.3) دولار عام 1986 إلى (3559.57) دولار عام 1990 وبمعىل نمو سنوي مركب قدره (7.5٪ بالسالب) خال السنوات (86-1990) جنول (16)، ويعبود هنا الانخفاض إلى الانخفاضات التي طرات على معمل نمو القيمة المضافة خلال السنوات (86-1990) إذ بلغ (4.4٪)، وهذا الاتجاه هو توكيد لتكثيف راس المال أكثر من العمالة وذلك نتيجة لضخامة حجم التخصيصات

 ⁽¹⁾ منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، قاعدة المعلومات، التقرير الاقتصادي العربي الموحد (81-11994)، العدد الثاني، ص 342.

الاستثمارية خلال النصف الثاني من عقد السبعينات بشكل خاص، وقد أظهر هذا القطاع خلال ثلك السنوات ميلاً نحو تنبنب إنتاجية المشتغل، أما خلال المدة الجرنية (90-1994) فقد انخفض معدل النمو السنوي لإنتاجية المدتغل بشكل ملحوظ إلى (5.5٪ بالسالب)، ثم ارتفع إلى (16.7٪) للمدة الجرنية (95-1999) وقد يعود هذا الانخفاض إلى الظروف الاستثنائية التي مرت بها منطقة الخليج خلال عقد الثمانينات وبداية عقد التسعينات، فضلاً عن انخفاض معدل النمو السنوي للقيمة المضافة إذ بلغ (5.1٪) للسنوات عن انخفاض معدل (13٪) للسنوات المطاع.

جدول رقم (15) عدد المشتغلين (العمال) في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (86-1999)

مطل الأمر لعد	هد استگالین	استراث	
California .	(JH344)	السادرات	
(1990-84)	51220	1986	
763 Ove	36617	1987	
	61165	1988	
	61770	1989	
(1994-90)	66630	1990.	
9610.6	47250	1991	
	83160	1992	
	85590	1993	
	100454	1994	
(1999-98)	100960	1,995	
160.19	101161	1 896	
	101363	1997	
	101545	1998	
(1999-86)	101768	1999	
%6.9			

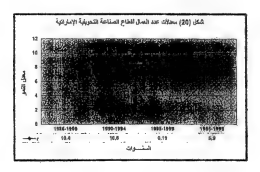
المصدره

- عدد المشتقلين للسنوات (86-1995): اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، نشرة الإحصاءات الصناعية للدول للعربية، العدد الثاني، ديسمبر 1995، ص 84.
- عدد المشتفلين للسنوات (98-1999): نظراً لعدم توفر عدد العاملين، لذا استخرج معنل اللمو للسنوات (94-1995) حيث بلغ 20.2 وفق الآتي:

معدلات نمو عدد العمال في قطاع الصناعة التحويلية في الإمار ات للسنوات (1986-1999)

معدل التمو	الستوات
10.4	1990-1986
10.6	1994-1990
0.19	1999-1995
6.9	1999-1986

المصدر: بيانات جدول (15).



المصدر: من عمل الدارس.

جدول رقم (16)

تطور إنتاجية المشتغلين الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات (القيمة المضافة/ عبد المشتغلين) بالاسعار الثابتة (1986) للسنوات (86-1999)

معدل الثمق الستوي المرك	إنتاجية المشتقل الصافية (بالدو لار)	السلوات
(1990-86)	38143.3	1986
(5.9% بالسالب)	57149.64	1987
	34334,47	1988
	35936.49	1989
(1994-90)	35659.57	1990
(5.5% بالسالب)	32483.37	1991
	28551.51	1992
	30008.14	1993
	28139.74	1994
(1999-95)	29634.81	1995
%16.7	36158.22	1996
	46076,81	1997
	55854.35	1998
(1999-86)	55052.73	1999
%1.2		

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى جدول (13)، (15).

إن الذي يلاحظ من الجدول (16) إن إنتاجية المشتغل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية على امتداد السنوات كانت متنبنبة وأن أحد الاسباب في نلك يعود إلى عدم قدرة الوحدات الاقتصادية (المنشأت) في ضبط العوامل المؤثرة على العملية الإنتاجية (الإدارية والتنظيمية خاصةً)، الأمر الذي أدى إلى تثبيط دور المشتغل الفاعل في تغيير بنية الاقتصاد الإماراتي، فضلاً إلى أن عنصر العمل في الإمارات يعتمد على قوة العمل الوافدة من الخارج وهذا شان أقطار الخليج بشكل عام نتيجة انخفاض حجم السكان، لذلك ما يسري على قطر يسري على بقية اقطار الخليج حيث تميزت قوة العمل بثلاث مراحل، يمكن مراجعة الجزء الخاص بتحليل عنصر العمل.

لكن عند مقارنة معدلات النمو لإنتاجية العمل الصافية للعراق جـ دول (7)، (8)، والإمارات جدول (16) يلاحظ عدم برور قوة العمل في خلق القيمـــة المضافة بسبب تدني معدلات نمو الإنتاجية الصافية بشكل عام:

العر اق

معدلات نمو إنتاجية العمل	معدلات نمو إنتاجية العمل	السنوات
الصافية	الصافية	
4.08	4.12	1975-70
7.74	7.41	1980-76
3.81	0.73	1985-81
2.20	(0.25 بالسالب)	1990-86

الإمارات

معملات نمو إنتاجية العمل الصافية	السنوات
(9.5 بالسالب)	1990-86
(5.5 بالسالب)	1994-90
16.7	1999-95

4. أما عنصر رأس المال فيعد المدخل الآخر المشارك في العملية الإنتاجية مع مدخل العمل، فقد تم احتساب رصيد رأس المال (حجم رأس المال) (Capital Stock) من خلال متغير الاستثمار (I) (بالاسعار الثابتة لعام 1986) وفق الطريقة التي اتبعت في حساب الرصيد للقطاع قيد الدراسة في الملحق رقم (4) الطريقة (الثالثة).

جدول رقم (17) تكوين رأس المال الثابت (الاستثمار) في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات بالاسعار الثابتة (1986) للسنوات (88-1999)

خچم رأس المال (K)	الرقم	هنهم رأس المال(K)	الاسكثمار (1)	لسلوات
بالأسعال الثابتة	القياسي	بالأسعار الجارية	بالأسطل الجارية	CH Java
57975.74	100	57975.74	6503	1986
57291.19	106.1	60785.95	5709	1987
59955.74	106.2061	63676.65	5930	1988
63055.56	106.0998	66901.82	6409	1989
63240.36	111.4047	70452.73	6896	1990
61029.99	121.8124	74342.09	7412	1991
64137.59	123.4658	79167-99	8563	1992
72220.26	118,1671	85340.59	19112	1993
78278.57	118.5107	92768.56	11695	1994
81895.68	123.1312	100839.1	12709	1995
81878.49	133.4955	109304.2	13507	1996
86809.73	133.2196	118312	14473	1997
110504.4	115.1451	127240.4	14844	1998
105632.6	128,9757	136240.4	15362	1999

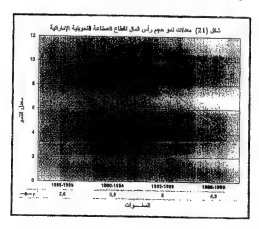
المصادرة

- الاستثمار (I) للسنوات (86-1991): صنوق النقد العربي، الحسابات التومية (86-1996)،
 حبول (11) العدد 17 -1997) ص 25.
- الاستثمار (آ) للسنوات (92-1999): صنوق النقد العربي، الحسابات القومية (92-2002)،
 جدول (11)، العدد 23، 2003، ص 25.
 - رأس المال (K) بالاسعار الجارية: احتسب من قبل الدارس في الملحق رقم (4) الطريقة الثالثة.
 - رأس المال (K) بالأسعار الثابتة = (بالاسعار الجارية + الرقم القياسي) × 100

معدلات نمو حجم رأس المال في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (1986-1999)

المستوات
1990-1986
1994-1990
1999-1995
1999-1986

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى جدول (17).



المصدر: من عمل الدارس،

الغصل الثالث - تحليل مسار النمو الغعلم

عند متابعة إنتاجية الدينار المستثمر في قطاع الصناعة التحويلية الإماراتية الذي يوضح التطور الحاصل في استغلال وحدة النقد المستثمر، فضلاً عن الاقتصاد في النفقات الاستثمارية بشكل نسبي، يحاول الباحث استعراض إنتاجية الدينار المستثمر الصافية في القطاع المعني.

إنتاجية الدينار المستثمر الصافية = <u>القيمة المضافة</u> حجم رأس المال

يالحظ من النتائج أبناه:

معدل القمو الستوي العركب	إنتاجية الديثأر المستثس الصاقية	المعثوات
(1990-86)	9,033	1986
%2	0.036	1987
	0.035	1988
	0.035	1989
(1994-90)	0.037	1990
(بيئالسالي %0.5)	0.035	1991
• "	0,036	1992
	0.035	1993
	0.036	1994
(1999-95)	0.036	1995
%9	0.044	1996
	0.052	1997
	0.051	1998
(1999-86)	. 0.053	1999
%3.3		

المصدر: من عمل الدارس بالاعتماد على الجدول (13)، و(17)

إن إنتاجية الدينار المستثمر الصافية كانت متنبنية خلال الفترة الزمنية ككل، إذ بلغ معمل النمو (2٪) خلال السنوات (86-1990) شم الذهفض بشكل حاد وملحوظ إلى (5.5٪ بالسالب) للسنوات (90-1994)، وبعدها عاود إلى الارتفاع للسنوات (95-1999) حيث بلغ (9٪).

لذا تعد الفترة الزمنية (95-1999) أي النصف الثاني من التسعينات هي افضل لإنتاجية الحينار المستثمر الصافية، وهذا مـا يعكس التحسن الملحوظ لمردود الوحدة الاقتصادية في تلك الفترة.

إذ من خلال تتبع ومناقشة تطور متغيرات قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات تظهر نتائج التحاليل أن معدلات النمو حققت تنبذب ملحوظ خلال عقد الثمانينات وبداية عقد التسعينات وكما يأتي:

99-86	99-95	194-90	+90 - 86	النسواك
8.2	16.9	5.1	4.4	القيمة المضافة
3	9.8	3.8	(3.5)	الأهدية النسبية للقيمة المضافة
6.9	0.19	10.6	10.4	عدد المشتقلين
1.2	16.7	(5.5)	(5.9)	إنتاجية العمل الصافية

الأقواس تدل على إشارة سالبة.

حيث يتضح ان المدة الجرئية (95-1999) تميرت بمعدلات نمو عالية نسبياً لمعظم متغيرات قطاع الصناعة التحويلية بينما المدد الجرئية الاخرى بمعدلات نمو متنغية وفي بعض الاحيان سالبة، الأمر الذي يؤكد مدى الترابط بين نمو القطاع الصناعي وبين العائدات النفطية بعد تعديل اسعار النفط عام 1973 فضلاً عن توكيده على صحة ما ذهب إليه بعض الكتاب في تسمية المرحلة الواقعة بين 1974، 1983 بمرحلة الفورة النفطية، إضافة لذلك فإن المخطط على المستوى الجزئي والكلي حاول جاهداً على توسيع القاعدة الإنتاجية من خلال تطوير قطاع الصناعة التحويلية وجعله يسهم بنسب عالية في الناتج المحلي الإجمالي (GDP) وأن يكون من القطاعات القائدة لمجمل النشاط الاقتصادي وأن يشكل مع القطاعات الأخرى غير النفطية مصادر بعيلة عن النفط للدخل (أ)، إذ أظهرت الأهمية النسبية للقيمة المضافة (ناتج قطاع الصناعة التحويلية) إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) في الإمارات بالاسعار الثابتة لعام 1986 (جبول المناب المقيمة المضافة حيث رادت من 29.01 عام 1986 إلى 13.09 عام 1999 محمل نمو 8.9٪ للسنوات (95-1999) بينما شهدت المحد الجرئية الأخرى تدني ملحوظ في معمل نمو الأهمية النسبية للقيمة المضافة وخاصة للمدة الجرئية (86-1990) إذ بلغ معمل المحد الحرثية الأخرى تدني علام 1890 إلى بلغ معمل خال عام 140٪ إلى المحداث التي المحد الخليجية النصواية نتيجة الظروف والأحداث التي تلاحقت على الساحة الخليجية خلال عقد الثمانينات وبداية عقد التسعينات.

3-3 المبحث الثالث: تحليـل مسـار النمـو الفعلـي (Actual) لمتغيرات الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1986-1999):

سيجري في هذا الجرء تحليل ومناقشة معدلات النم و الفعلية لمخرجات ومدخلات قطاع الصناعة التحويلية في عُمان والمتمثلة بالقيمة المضافة (الناتج) (Q) (The Value Added) والعمل ((X))، ورأس المال ((X)).

أولاً: القيمة المضافة، والأهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويلية إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) في عموم الاقتصاد العُماني.

⁽¹⁾ ينظر في ثلك:

⁻ التقرير الاقتصادي العربي، 1981، ص 170، 184، 296. - حمزة عباس صباح الخفاجي، مصدر سابق، ص 86. -152-

ثانياً: عنصر العمل (عدد العمال) من خلال بيان معدلات النمو الفعلية، واستخراج الإنتاجية الصافية.

ثالثاً: مناقشة عنصر رأس المال، واستخراج إنتاجية الدينار الصافية.

1. عند تتبع تطور القيمة المضافة (بالاسعار الثابتة لعام 1986) يلحظ أنها ارتفعت من (270) مليون دولار عام 1986 إلى (270.9986) مليون دولار عام 1986 إلى (270.9986) مليون دولار عام 1990 المحققة معدل نمو سنوي مركب (270.9986) مليون دولار للمدة الجرئية (90–1994) فقد ارتفعت من (270.9986) مليون دولار محققة معدل نمو سنوي مركب (27٪)، تلا ذلك اخفاض ملحوظ لمعدل نمو القيمة المضافة للمدة الجرئية (95–1999) إذ بلغ (3٪) وهذا ما يعكس عدم جدية المخطط في تفعيل أو تنشيط هذا القاطع لفرض تقليل الاعتماد على قطاع استخراج النفط فضلاً عن ذلك تأثر قطاع الصناعة في عُمان بالاحداث التي تلاحقت على الساحة الخليجية خلال عقد الثمانينات وبداية عقد التسعينات وهي ميزة تشترك فيها معظم الاقطار النفطية عينة الدراسة.

جدول رقم (18)

الناتج المحلي الإجمالي (GDP)، والقيمة المضافة (الناتج) (Value) (Added) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان بالأسعار الجارية اللسنوات (86-1999)

الرقم القياسي	القيمة المضافة	CD.	.1
100 = 1986	(الناقج)	GDP	السقوات
100	270	7331	1986
109.9	290	7809	1987
101.4377	319	7610	1988
110.059905	357	8402	1989
126.56889	343	11685	1990
115.810535	391	11342	1991
117.200261	457	12452	1992
110.754247	525	17493	1993
110,31123	561	12919	1994
112,076209	643	13803	1995
120.94001	617	15278	1996
117.699745	626	15837	1997
101.927979	654	14086	1998
114.057409	681	15711	1999

المصدره

GDP، والقيمة المضافة للسنوات (86-1991)؛

GDP، والقيمة المضافة للسنوات (92-1999)؛

صنعوق النقد العربي، الحسابات القومية (92-2002)، جنول (78)، العند 23، 2003، ص 99.

الرقم القياسي:

صندوق النقد العربي، الحسابات القومية (86-1996)، جنول (78)، العدد 17، 1997، ص 99.

⁻ International Financial Statistics Yearbook, (2001), p. 172-173.

جدول رقم (19)

الناتج المحلي الإجمالي (GDP)، والقيمة المضافة (الناتج) (Value) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان بالأسعار الثابتة لسنة 1986 للسنوات (86-1999)

معدل الثمو السلوي	القيمة المضافة	GDP	41.1.1
المركب للقيمة المضافة	(الناتج)	GUP	لمنوات
(1990-86)	270	7331	1986
%2.1	263.8763	7105.51	1987
	314.4787	7502.142	1988
	324.3688	7634.025	1989
(1994-90)	270.9986	9232.126	1990
%15	337.6205	9793.585	1991
	389.9311	10624.56	1992
	474.0227	11279.93	1993
	508.5612	11711.41	1994
(1999-95)	573.7168	12315.73	1995
%3	511.6341	12668.96	1996
	531.862	13455.43	1997
	641.63	13819.57	1998
(1999–86) %7.2	597.0678	13774,64	1999

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى الجدول (18).

2. ومن جانب لخر يمكن الوقوف على مدى التطور الحاصل في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان من خلال احتساب الأهمية النسبية لناتج هذا القطاع قياساً إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) (جدول 20)، والذي يعكس التنبذب وعدم الاستقرار للقيمة المضافة خلال المدة المبحوثة ككل، حيث كانت النسبة تتراوح ما بين (3.6٪ - 2.9٪) خلال سنوات (86-1990) محققة معدل نمو (3.1٪ بالسالب)، ثم ارتفعت الاهمية النسبية للقيمة المضافة إلى (2.9٪ - 4.3٪) خلال السنوات (90-1994) محققة معدل نمو موجب (8.9٪).

من خلال تتبع ممحلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويلية (جدول 20) يلاحظ أنها متنبنبة نسبياً وبقيم سالبة للمحد الجرئية (86–1990)، (95–1999) حيث بلغت (3.1٪ بالسالب)، (0.04٪ بالسالب) على التوالى.

أما عند مقارنة معدلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة خلال الفترة المبحوثة ككل للاقطار عينة الدراسة يتضح أن أعلى معدل حققته العراق:

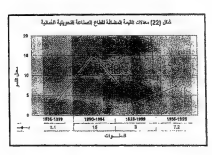
معدلات الأهمية النسبية للقيمة المضافة

(1999–86) 3 الإمارات عُمان 20–70) 4.87 العراق وقد يعرى سبب التنبنب الملحوظ في معدلات الاهمية النسبية للقيمة المضافة في الصناعة التحويلية في العراق، الإمارات، عُمان (الجداول 4، 14، 20) إلى عدم جدية السياسات الاقتصادية في بعض الاقطار فضلاً عن الآثار التي ترتبت بسبب الاحداث التي اثرت على اللاداء الاقتصادي لهذه الاقطار بشكلٍ عام وعلى القطاع الصناعي التحويلي بشكلٍ خاص.

معدلات نمو القيمة المضافة الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1996–1999)

معدل الثمو	السنوات
2.1	1990-1986
15	1994-1990
3	1999-1995
7.2	1999-1986

المصدر؛ من عمل الدارس بالاستناد إلى الجدول (19).



المصدر: من عمل الدارس.

جدول رقم (20)

الأهمية النسبية للقيمة المضافة (ناتج قطاع الصناعة التحويلية) إلى الناتج المحلي الإجمالي (GDP) في عُمان بالأسعار الثابتة لعام 1986 للسنوات (86-1999)

معدل الأهمية النسبية	الأهمية النسبية للقيمة المضافة	-1 - 11	
(بالمالة)	(بالمانة)	السقوات	
(1990-86)	3,68299	1986	
(3.1% بالساليه)	3.713664	1987	
	4.191853	1988	
	4.248988	1989	
(1994-90)	2.935387	1990	
%9.8	3.447364	1991	
	3.670093	1992	
	4.202353	1993	
	4.342441	1994	
(1999-95)	4.658408	1995	
(40.04% بالمالية)	4,038487	1996	
	3.952769	1997	
	4.642908	1998	
(1999-86)	4.334543	1999	
%1.5			

المصدر:

⁻ من عمل الدارس بالاعتماد على بيانات الجدول (19).

القيمة المضافة + GDP = الأهمية النسبية ٢

 عند الانتقال إلى عنصر العمل الذي يعد أحد عوامل الإنتاج الأولية، فإن نمو قوة العمل وتغيرها البنيوي يؤثر في خيارات الإنتاج بشكل كبير.

لقد شهد قطاع الصناعة التحويلية في عُمان تنبئباً ملحوظاً في عدد المستغلين في هذا القطاع عام المستغلين في هذا القطاع عام 1986 (2556) مشتغلًا، وأد إلى (3199) مشتغلًا عام 1990 وبمعمل نمو سنوي مركب قدره (26) جعول (21)، وشهدت السنوات (90–1994) معمل نمو سنوي سالب إذ بلغ (10٪ بالسالب) ثم تلاه معمل نمو موجب للسنوات (95–1999) حيث بلغ (18.7٪).

وفيما يخص تطور إنتاجية العمل، فإن إنتاجية العمل الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان انخفضت من (105633.8) دولار عام 1986 إلى (84713.55) دولار عام 1990 وبمعدل نمو سنوي سالب (3.9٪ بالسالب) جدول (22)، ويعود هذا الانخفاض إلى الانخفاض الذي طرا على معدل نمو القيمة المضافة خلال السنوات (86-1990) إذ بلغ (2.1٪)، وهذا الاتجاه هو توكيد لتكثيف عنصر العمل بدلاً من عنصر رأس المال، ثم ارتفع معدل نمو إنتاجية المشتغل الصافية للمحد الجرئية (90-1994)، (2.5٪ 1999)

إن المذي يلاحظ من الجدول (22) إن إنتاجية المشتغل الصافية متنبنبة خلال سنوات الدراسة وقد يكون سبب نلك عدم قدرة الوحدات الاقتصادية (المنشات) في ضبط العواصل المؤثرة على العملية الإنتاجية (الإدارية والتنظيمية خاصةً) الأمر الذي ادى إلى تثبيط دور المشتغل الماعل في عُمان يعتمد في تغيير بئية الاقتصاد العملني، فضلاً عن أن عنصر العمل في عُمان يعتمد على قوة العمل الوافدة من الخارج وهذا شأن اقطار الخليج بشكل عام نتيجة الخفاض حجم السكان، لذا ما يسري على الإمارات يسري على عُمان حيث تميزت قوة العمل بثلاث مراحل، يمكن مراجعة الجزء الخاص بتحليل عنصر العمل في الإمارات.

جدول رقم (21)

عدد المشتغلين (العمال) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (86-1999)

محثل اتتمو لعدد	عدد المشتظين	-4.1.8
المشتغلين	(مشتقل)	السنوات
(1990-86)	2556	1986
%6	1462	1987
	990	1988
	1716	1989
(1994-90)	3199	1990
(10% ياسانيد)	2943	1991
	2009	1992
	2163	1993
	2222	1994
(1999-95)	2335	1995
%1.9	2381	1996
	1428	1997
	2476	1998
(1999-86)	2525	1999
%1.9		

المصدرة

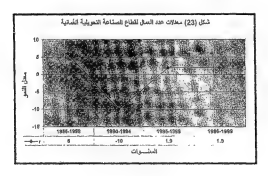
عدد المشتطئين للسنوات (86-1995): اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لشرب آسيا، نشرة الإحصاءات الصناعية للمول العربية، العدد الثاني، ديسمبر 1995، ص 136.

عدد المشتقلين للسنوات (96-1999): نظراً أمام توفر عدد الماملين، لـذا استخرجه بموجب ممثل النمو للسنوات (94-1995) حيث بلغ 2.0٪.

معدلات نمو عدد العمال في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1986–1999)

معدل النمو	العبنوات
6	1990-1986
10-	1994-1990
1.9	1999-1995
1.9	1999-1986

المصدر: جدول (21).



المصدر؛ من عمل الدارس،

جدول رقم (22)

تطور إنتاجية المشتغلين الصافية في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان (القيمة المضافة/ عدد المشتغلين) بالأسعار الثابتة (1986) للسنوات (86-1999)

معل النمو السلوي المركد	إنتاجية العشنقل الصافية (بالدولار)	الصنوات
(1990-86)	105633.8	1986
(3.9% بالسالب)	180489.9	1987
	317655.3	1,988
	189026.1	1989
(1994-90)	84713.55	1990
%26	114719.8	1991
	194092.1	1992
	219150.6	1993
	228875.4	1994
(1999-95)	245703.1	1995
%1.1	214882	1996
	372452.4	1997
	259139.7	1998
(1999-86)	236462.5	1999
%5,3		

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى جدول (19)، (21).

 أما عنصر رأس المال، فقد تم احتسابه من خلال متغير الاستثمار (I) (بالأسعار الثابتة لعام 1986) وفق الطريقة التي اتبعت في حساب الرصيد للقطاع قيد الدراسة في الإمارات، الملحق رقم (4) الطريقة (الثالثة).

جدول رقم (23) تكوين رأس المال الثابت (الاستثمار) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان بالأسعار الثابتة لعام (1986) للسنوات (86-1999)

مليون ډولار أمريكي				
عهم رأس النال (K)	الرقع	هجم رأس النال(K)	الاستثمار (I)	السلم اث
بالأمسطر الثابيتة	الطياسي	والأسعار فجارية	بالأسعار الجارية	- LI 30001
6764.504	100	6764.504	2352	1986
7183.147	109.9	7894.279	1468	1987
8703.435	181-4377	8828.565	1329	1988
8669.948	110.059905	9542.136	1155	1989
8302.221	126.56889	10508.03	1443	1990
10091.16	115.810535	11686.63	1704	1991
11210.13	117.260261	13138.3	2036	1992
13247.7	110.754247	14672.38	2191	1993
14479.73	110.31123	15972.76	2034	1994
15384.29	112.076209	17242.12	2068	1995
15317.53	120.594001	18472.02	2092	1996
17284.17	117.699745	20343.42	2795	1997
22274.81	101.927979	22784.25	3378	1998
28956.15	114.057409	23902.03	2333	1999

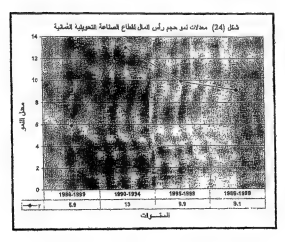
المصادة

- الاستثمار (1) للسنوات (86-1919): صندوق النقد العربي، الحسابات القومية المدول العربية (86-969)، جدول (76)، العدد 17، 1997، ص 97.
- الاستثمار (X) للسنوات (99-1999): صنوق النقد العربي، الحسابات القومية للـ دول العربيـة
 (202-2003)، جدول (76)، العدد 23، 2003، ص 97.
 - رأس المال (K) بالاسعار الجارية: احتسب من قبل الدارس في الملحق رقم (4) الطريقة الثالثة.
 - راس المال (K) بالاسعار الثابتة = (بالاسعار الجارية + الرقم القياسي) × 100
 - الرقم القياسي: جدول رقم (18).

معدلات نمو حجم رأس المال في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1986-1999)

معدل النمو	المنوات
5.9	1990-1986
13	1994-1990
9,9	1999-1995
9.1	1999-1986

المصدر: جدول (23).



المصدر: من عمل الدارس.

عند متابعة إنتاجية الدينار المستثمر في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان:

إنتاجية الدينار المستثمر الصافية = القيمة المضافة

حجم رأس المال

جدول رقم (24) إنتاجية الدينار المستثمر الصافية

معدل النمو المشوي المرك	إنتاجية الدينار المستثمر الصافية	السنوات
(1990-86)	0.039914	1986
(بىالىمالى %3.8)	0.036735	1987
	0.036133	1988
	0.037413	1989
(1994-90)	0.032642	1990
%2.1	0.033457	1991
	0.034784	1992
	0.035782	1993
	0.035122	1994
(1999~95)	0.037292	1995
(8,8% بالسالب)	0.033402	1996
	0.030772	1997
	0.028805	1998
(1999-86)	0.028491	1999
(1.8% بالسالب)		

المصدر: من عمل الدارس بالاعتماد على الجدول (19)، (23).

الفصل الثاث - تحليل مسار النمو الفعل

يلاحظ من الجدول (24) إن إنتاجية الدينار المستثمر الصافية كانت متنبنبة خلال الفترة الرمنية ككل، إن بلغ معدل النمو (3.8٪ بالسالب) خلال السنوات (8.6٪ بالسالب) أما السنوات (9.6–1999)، وبعدها عاود إلى الانخفاض للسنوات (95–1999) حيث بلغ (3.38٪ بالسالب)، أما للمدة المبحوثة برمتها فقد بلغ معدل النم و الإنتاجية الدينار المستثمر الصافية (1.8٪ بالسالب).



اللبحث الأول: تحليل مسار النمو السلوكي لمتغيرات الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970–1990).

المبحث الثاني: تحليل معار النمو الصلوكي لمتغيرات الصناعة التحويلية في الإمارات العربيية المتحدة للسنوات (1986–1999).

المبحث الثالث: تحليل مسار النمو السلوكي التغيرات السناعة التحويلية في عُمان السنوات (1986–1999).

الفصل الرابة – تحليل مسار النمو السلوكي

تحليل مسار النمو السلوكي (Behavioral)

(قياس الإنتاجية والتغير التقني)

تمهيد:

يُعد هذا المصل استكمالاً للإطار التطبيقي الذي ورد في المُصل الثالث، حيث اتخذ تحليل مسار النمو السلوكي (Behavioral) من خلال تقحير دالـة الإنتـاج التـي تعكس سلوك المحذلات ومـدى تأثيرها علـى المخرجات، وعلى ضوء ذلك تم قياس الإنتاجية والتغير التقني.

ومن أجل تحقيق هدف هذا الفصل، فقد جاء في ثلاثة مباحث، حيث ناقشت تحليل مسار النمو السلوكي لمتغيرات الصناعة التحويلية في العراق، الإمارات العربية المتحدة، عُمان.

4-1 المبحث اللاول: تحليل مسار النمـو السـلوكي لمتغيـرات الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970-1990):

يتناول هذا الجرء عملية قياس الدوال وتحليلها للتعرف على حقيقة اتجاه العلاقات الهنبية بين المحخلات والمخرجات فضلاً عن تحديد قوة العلاقات وضعفها بين المتغيرات (المحخلات والمخرجات) خلال المدى الزمني الذي تشمله الدراسة، إذ يساعد القياس الإحصائي لحوال الإنتاج في الوصول إلى هذه الحقيقة وحسب توفر البيانات عن قطاع الصناعة التحويلية للاقطار عينة الدراسة.

وقبل الدخول في عملية تقعير (Estimate) دالة الإنتاج، لابد من استعراض توصيف طريقة القياس للأقطار عينة الدراسة، حيث بعد أن تم توصيف متغيرات الدراسة في الفصل الثالث، يجري الانتقال في هذا الفصل للتعرف على العلاقات القائمة بين متغيرات دالة الإنتاج من حيث الاتجاهات وقوة الارتباط ومدى قدرتها في تفسير بعضها البعض وهو ما يساعدنا في

تحقيقه اسلوباً كميــاً جـوهره التحليــل الإحصــائي للارتبــاط والاندــدار (Correlations & Regression Analysis Approach).

لذلك يسلط هذا الجرء الضوء على طبيعة الاسلوب الفني المستخدم من حيث طريقة القياس والشروط المطلوبة للقياسات والاختبارات اللازمة لتحقيق الجودة.

تصد نماذج القياس الاقتصادي (Econometric Models) اداة المختلفة، وتستند توضيحية مفيدة في تحليل طبيعة العلاقة بين المتغيرات المختلفة، وتستند هذه النماذج على صياغة علاقات دالية تستهدف بيان التداخل والتفاعل بين المتغيرات قيد التحليل، بعد تحديد الإطار النظري الذي القوم عليه هذه العلاقات من قبل صانع النموذج الذي يعرضها في صورة قابلة للتقدير الكمي، ومن ثم تختبر القيم المقدرة لمعلمات (Parameters) هذه النماذج للتأكد من مدى انطباق التقدير مع أساسه النظري وقدرته التفسيرية باستخدام الوسائل الإحصائية والقياسية المختلفة(أ).

وتعد دوال الإنتاج واحدة من الصيغ التي توضح العلاقات والآثار المتباطة ما بين مخرجات العملية الإنتاجية ومدخلاتها، وتعبر دالة الإنتاج عن العلاقة الفنية بين المدخلات والمخرجات وهي علاقة فنية لكيفية تحويل المدخلات إلى مخرجات.

ومن أجل تحقيق أهداف استخدام الدوال الإنتاجية لابد من تقديرها كمياً من خلال البيانات الفعلية ويستخدم أسلوب الانحدار الذي يعد أحد الاساليب الإحصائية التي تهيىء تعبيراً كمياً للشكل والمدى الذي ترتبط به المتغيرات رياضياً، ويتضمن هذا الاسلوب المراحل الآتية (²⁾:

-170-

⁽¹⁾ Riggs & West, Engineering Ec., (U.S.: McGraw Hill, 1986), p.p. 530-554.

A.Koutsyiannis, Theory of Econometrics - Second Edition, (Hong Kong: McGraw Hill, 1981), p.p. 11-36.

- أ. تحديد المجال الإحصائي الذي يجري فيه اختبار الدالة، وتتضمن هذه المرحلة اختيار المجال الإحصائي بناءً على الغاية التحليلية من الدالة، وهناك مجالات ثلاثة:
- 1. السلسلة الزمنية Time Series يختبر فيها سلوك المتغير التابح موضوع البحث على مدى زمني معين، ويعبر عن السلسلة الزمنية بأي وحدة قياس زمنية (سنة، شهر، يوم، ساعة، الـخ)، وهذا يعني أن عدد المشاهدات (Observation) للسلسلة الزمنية تمثل القيم التي تأخذها المتغيرات التي تتضمنها الدالة خلال وحدات زمنية متعاقبة طوال المدة التي تم اختيارها.
- المقطع المستعرض Cross Section، حيث يختبر سلوك المتغير التابع في هذا المجال الإحصائي من خلال قيم مختلفة (مشاهدات) في نقطة رمنية معينة.
- 8. الحمج Pooling ، ويجري في هذا المجال الإحصائي الحمج بين السلسلة الزمنية والمقطع المستعرض، وضمن هذا المجال يوجد نوعان من البيانات يطلق على أحدهما البيانات الطويلة نوعان من البيانات يطلق على أحدهما البيانات الطويلة (Longitudinal Data) Macro) والتي تكرون ملائمة البيانات الكلية (التجميعية) (Obata الضرورية (1)، وتساعد طريقة الحمج في الحصول على معلومات شاملة الضرورية (1)، وتساعد طريقة العمج في الحصول على معلومات شاملة لكل من بيانات المقطع المستعرض والسلسلة الزمنية لتقدير النموذج وبما يؤدي إلى تفادي بعض المشاكل التي قد تحدث باستخدام كل نـوع منها لوحدة مثل مشكلة الارتباط الخطي المتعدد السلسلة الزمنية وكما أن مشكلة الدمج تتيح للباحث توسيعاً مناسباً اللمشاهدات وبما يؤدي إلى تجاوز حدود البيانات.

Erick Biorn, "Estimating Economic Rolation from Incomplete cross- section/ Time series Data", Journal of Econometrics. v. 16, N.1, 1981, p.p.221-236.

ب. تحديد المتغيرات الكمي، تتضمن هذه المرحلة تحديد عدد المتغيرات المستقلة في الدالة اعتماداً على الأساس النظري في تعيين العوامل والظروف التي تـوُثر في المتغير التابع، حيث أن حصر التـأثير بين متغيرين يتطلب الاسـتعانة بنمـوذج الانحـدار البسـيط (Regression بينما تعدد المتغيرات التفسيرية المـوُثرة في المتغير التابع يتطلب اللجوء إلى الانحدار المتعدد (Multiple Regression).

فضلاً عن ذلك يجري خلال هذه المرحلة اختيار الصيغة الرياضية المعبرة عن المشكلة محل الدراسة ليتسنى تقديرها في المرحلة اللاحقة، وهناك صيغ رياضية أربع للتعبير عن العلاقة بين المتغير التابع والمتغيرات التفسيرية، إضافة إلى دوال الإنتاج (C. E. S)،(C-D).

1. الصيغة الخطية Linear form:

$$(Q = a_0 + a_1 + X_t + U)$$

2. الصيغة نصف اللوغاريتمية لـ Semi X .

:Ln X Form

$$(Q = Lna_0 + a_1 + LnX_1 + U)$$

3. الصيغة نصف اللوغاريتمية اـ Semi O:

:Ln Q Form

$$(LnQ = a_0 + a_1X_i + U)$$

4. الصيغة اللوغاريتمية المردوجة Double Ln:

:Form

 $(LnQ = Lna_0 + a_1LnX_i + U)$

حيث ان:

Q المتغير التابع،

X المتغيرات المستقلة (التفسيرية) ((العمل L، رأس المال X، المستلرمات M)).

U حد الخطأ أو المتغير العشوائي (Disturbance Term).

حيث أن وجود (U) في الدالـة يميـر النمـوذج الرياضي التحديـدي (Deterministic) عن التصادفي (Stocastic) وهو يقـيس انحـراف القيمـة المشاهدة (Q) عن خط الانحدار، حيث أن مصدر نشوء (Q) يعود إلى:

- وجود متغيرات مفسرة استبعدت من العلاقة مهما كانت ضالتها.
 - اخطاء محتملة في قباس (Q).
- السلوك البشري الذي يصعب افتراض ثباته ولابد من قبول عشوائيته أحباناً⁽¹⁾.
- تقدير الدالة، يجري في هذه المرحلة تقدير الدالة (Estimate)
 معلمات المتغيرات المستقلة في النموذج لتحديد انحدار المتغير التابع
 بالنسبة للمستقل.

⁽¹⁾ بومنيك سلفاتور، الإحصاء والاقتصاد التياسي، ترجمة سلسلة هوم، (القاهرة، العر الدولية للنشر والتوزيع، 1993)، ص 144.

وتعد طريقة المربعات الصغرى الاعتيادية (OLS) (OLS) واحدة من أساليب التقدير، وجوهرها يقوم على أساس (LeastI Squares مجموع مربعات انحرافات القيم الرأسية عن الخط إلى انن حد ممكن.

د. تقويم النموذج، بعد الحصول على تقدير المعلمات في المرحلة
السابقة يجري تقويم النموذج عن طريق الاختبارات الإحصائية
(اختبارات الدرجة الأولى)، والاختبارات القياسية (اختبارات الدرجة
الثانية)، فضلاً عن اختبار منطقية التقدير.

ولغرض اختبار معنوية (Significance) التقديرات بواسطة الحربات العرجة الأولى يستدي تبني بعض المعايير الإحصائية المتمثلة باختبار (f) واختبار (R²) (معامل التحديد (Coefficient of) واختبار (R²) (معامل التحديد (Determination))، أما اختبارات العرجة الثانية (Second order))، أما اختبارات العرجة الثانية (Second order) أو ما يدعى باختبارات مشاكل الانحدار المتعدد، فهي مجموعة اختبارات لمعنوية التعدير منها اختبار دارين – وانسن (D-W) والذي يعنى بمشكلة الارتباط الذاتي (Autocorrelation)، ويبقى الوجه الأخير الاختبارات وهو اختبار منطقية التقدير الذي يحتل أهمية بالغة تتمثل في مدى الاستفادة من هذا العموذج ويقوم على أساس مدى انطباق التقدير الإحصائي مع الإطار النظرى

 ⁽i) للتوسع ينظر الكتب المنهجية في القياس الاقتصادي:

⁻ دومنیك سلفاتور، مصدر سابق، ص 144.

⁻ فاضل أحمد علي، ولَّحُرون، مقدّمة في الاقتصاد القهاسي التطبيقي، (ليبيا: الدار الجماهيريـة للنشر والتوريع والإعلان، 1888)، ص 143–163.

⁻ عائل عبد الغني محبوب، الاقتصاد القياسي، (العراق: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 1982)، الطبعة الأولى.

⁻ وليد إسماعيل السينو، ا**لمنخل إلى الاقتصاد القياسي**، (العراق: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل، 1988).

للدراسة حيث أن الاسلوب الكمي يرتبط بمضمونه النظري ولابد لـه أن يعبر عنه بقبولية المنطق الناجم عن التقدير: فمثلاً لا يمكن قبول إشارة معلمة مقدرة المتغير مستقل سالبة في الوقت الذي يـؤثر فيـه هـذا المتغير بشـكل طردي في المتغير التابع منطقياً لا معنى، فمثلاً لإشارة معلمة رأس المـال السالبة، حتى لو اجتاز التقدير للمعلمة والنموذج الاختبارات الإحصائية كافة، لذلك فإن رؤية الباحث ودرايته باساسه النظري يعد منطقاً اساساً في التحري عن جودة التقدير وهدى ملاءمته لكشف الحقيقة التي قـام من أجلها البحث أصلاً.

إن التغيرات المشاهدة في وتاثر النمو الفعلية لقطاع الصناعة التحويلية في العراق كما بينها الجرء الخاص (بتحليل مسار النمو الفعلي) تنفع إلى الاستنتاج بأن هناك اثاراً غير مستقرة ومتباينة لمساهمة عوامل الإنتاج (المحخلات) كمياً في تحديد مسار النمو الفعلي، لـذا فـإن هـذا الجـرء سيركز على تحليل مسار النمو السلوكي المخرجات من خـلال سـلوك المحخلات (العمل ورأس المال) منفردين ومجتمعين، وبعلاقتهما مع التغير التقني، أي بمعنى نخـر ان هـذا التحليل يمثل ونيرة النمو المتحققة للمخرجات الناجمة عـن سـلوك المحخلات وانعكاساتها على المخرجات بالاستعانة بتحليل دوال الإنتاج، إذ يعد تقدير وتحليل دوال الإنتاج، إذ يعد تقدير وتحليل دوال الإنتاج من الوسائل طبيعة النشاط الاقتصادي والكشف عـن طبيعة النشاط الاقتصادي ككل أو لصـناعة معينة أو لقطاع معـين وتتيـيم السياسات الاقتصادية والتنبؤ(أ).

إن مثل هذه التجربة القياسية تتيح إمكانية اختبار صدق انطباق الفروض النظرية لسلوك المتغيرات ضمن إطار نظرية الإنتاج بصيغتها

⁽¹⁾ Koutsoyiannis, o.p-cit., pp. 8-10.

التجميمية على واقع نمو قطاع الصناعة التحويلية في العراق، وهي تجربة تستند إلى معايير إحصائية وقياسية مسبقة⁽¹⁾.

وتشمل البيانات الإحصائية بالمتغيرات المستخدمة التي تم اعتمادها في بناء السلسلة الزمنية المناسبة للتقدير القياسي على المخرجات كمتغير تابع (Dependent)، والمحذلات كمتغير مسفر (Explanatory)، وهي:

- 1. القيمة المضافة (الناتج) (Q) (بالأسعار الثابتة لعام 1980).
- 2. العمل بشقيه (عدد العاملين) (L)، والأجور تعويضات المشتغلين (L_1).
 - 3. مخزون رأس المال (حجم رأس المال) (K).

وباستخدام البيانات الخاصة بمدخلات ومخرجات الصناعة التحويلية العراقية، فقد جرى تقدير الدوال الآتية:

خوبرلى الدال K	L L	الليمة المطبقة Q	واستراث
115.0	153625	263	1970
224.25	170649	236.4	1971
328.637	185832	256.1	1972
443.205	172183	376,9	1973
598,045	172066	296,6	1974
805,243	234912	353,3	1975
1116.380	226299	434.7	1,976
1397,561	243045	566.5	1977
1703.683	246392	534.1	1978
1986.999	271568	627,1	1979
2139.849	253570	703.0	7.480
2491,757	238046	668.6	1481
2980,469	248272	665.8	1982
3464.145	236547	672.1	1983
3741,538	217832	655.8	1984
3765.761	266075	731.7	1,985
3763.373	259753	722.7	1986
3754.004	232846	942.5	1987
3656,304	247686	962.1	1983
3554.589	299966	860.7	1969
3850.359	270379	901.3	1990

المصدر: بيانات الجداول (2)، (6)، (9).

يمكن الاستعانة بالاساليب والاسس والاختبارات التي تقدمها لنا نظرية القياس الاقتصادي في مجال الإنتاج والنمو، ينظر:

M. D. Intriligator, Econometric Models Techiques and Application, (U.S.A: New Jerswey, Prentice - Hall, INC), chapter 8, 1978, pp.251-302.

⁻ محمود محمد داغر، مصدر سابق، ص 99-103.

تماددالة (C-D) (Cobb-Douglas) بصيغتها العامة العامة (Generaliy) كونها تعد من أولى الدوال التي كان لها الفضل في استجلاء حقيقة التغير التقني المتحقق (TFP) وهو مؤشر يعبر عن مقدار التغير في المخرجات بسبب التغير التقني، وأبسط تعبير عنه هو زيادة المخرجات دون زيادة المدخلات الناجم عن تأثير إعادة تنظيم عملية الإنتاج وإدارتها، فضلاً عن أن هذه الدالة تعبر عن علاقة لا خطية (Non linear) بين مدخلات الإنتاج ومخرجاتها وتأخذ النموذج الرياضي الاتي:

 $Q = AK^{a1}K^{a2}e^{\lambda T}$

حيث أن:

Q القيمة المضافة (الناتج) (Value Added).

K عنصر رأس المال (مخزون رأس المال) أو (حجم رأس المال) (Capital Stock).

L عنصر العمل،

A معلمة الكفاءة (Efficiency parameter) (إذ أن ريادتها أو نقصانها يؤدي إلى تغير قيم ما يليها من متغيرات في الدالة).

۸ معدل التغير التقني (إنتاجية العامل الكلية TFP).

T الزمن (Time Trend).

a تعبر عن مرونة الناتج المتحققة بالنسبة لرأس المال، وهي ثابت يراد به توضيح مقدار التغير النسبي الحاصل في المخرجات (الناتج) $(\Delta \% R)$ جراء التغير النسبي لمدخل رأس المال $(\Delta \% R)$ ، إذاً مرونة الناتج لمدخل رأس المال = $\frac{\Delta \% Q}{\Lambda \% K}$.

مرونة الناتج المتحققة بالنسبة للعمل، وهي ثابت يراد به توضيح مقدار التغير النسبي الحاصل في المخرجات (الناتج) $(\Delta N Q)$ به توضيح مقدار النسبي لمدخل العمل $(\Delta N L)$ ، إذاً مرونة الناتج لمدخل العمل العمل $\Delta N L$.

ولغرض تقدير معالم الدالة، لابد من تحويلها إلى الشكل الخطي ويتم ذلك باخذ اللوغار تيم للطرفين كما ياتى:

 $LnQ = A + a_1LnK + a_2LnL + \lambda T$

إذ يمثل:

Q القيمة المضافة (بالاسعار الثابتة لعام 1980) للسنوات (1970–1990).

ل مخزون رأس المال (حجم رأس المال) لنفس الفترة الرمنية.

عدد العمال لنفس الفترة الرمنية.

ا/ معدل التغير التقني.

T الزمن (Time Trend).

وقد استخدم برنامج WinRat لأغراض التقمير الإحصائي وكانت نتائج التقمير على النحو التالي:

$$LnQ = 0.608 + 0.235LnK + 0.392LnL + 0.028LnT....(1-4)$$

 $t = (-0.20)(3.39)(1.53)(2.91)$

$$\vec{R}^2 = 0.95$$

$$F = 139.15$$

D.w = 1.29

وعند إعادة تقبير الدالة آخنين الأجور (L1) بعلاً من عدد العمال (L) ممثلاً عن عنصر العمل، جاءت نتائج التقبير:

$$LnQ = a_0 + a_1LnK + a_2LnL_1 + \lambda T$$

$$LnQ=3.278+0.156LnK+0.274LnL_1+0.274LnL_1+0.037LnT....(2-4)$$

 $t=-8.040$ 1.75 1.90 3.48

 $\bar{R}^2 = 0.95$

F = 148.80

D.w = 1.43

وعند مقارنة نتائج التقدير للدالتين من خلال اختبارات الدرجة الأولى والثانية يتضح أن الدالة (4-1) اكثر قبولاً، لـذا تبنى الباحث هـذه الدالـة لاغراض التحليل مستنداً في ذلك على قبول اختبار (t) لمعنوية المتغيرات المستقلة (المفسرة).

- التقدير الأول لدالة الإنتاج:

$$Q = (0.603)K^{0.23}L^{0.39}e^{0.028T}....(1-4)$$

اظهرت نتائج التقدير للدالة (4-1) ما يأتي:

 مرونة الناتج لمدخل رأس المال (a₁) بلغت (0.23)، مما يعني أن ريادة في عنصر رأس المال مقدارها (100٪) مع ثبات العناصر الأخرى تسبب ريادة في الناتج مقدارها (23٪)، والحال كذلك لمرونة الناتج لمدخل

الفصل الرابة - تحليل مسار النمو السلوكي

العمل (a2) بلغت (0.39)، فإن زيادة في عنصر العمل مقدارها (100٪) مع ثبات العناصر الأخرى تؤدي إلى زيادة في الناتج مقدارها (33٪).

 أما مساهمة مدخلي رأس المال والعمل في العملية الإنتاجية فيمكن احتسابها كما يأتي:

مساهمة رأس المال في العملية الإنتاجية:

$$\frac{a_1}{a_1 + a_2} = \frac{0.235}{0.235 + 0.392} = 0.3748$$

مساهمة العمل في العملية الإنتاجية:

$$\frac{a_2}{a_2 + a_1} = \frac{0.392}{0.392 + 0.235} = 0.6251$$

يتضح من التقديرات أعلاه بان العملية الإنتاجيـة مكثفـة للعمـل لأن نسبة مساهمة العمل أكبر من واحد.

$$\frac{a_2}{a_1} = \frac{0.6251}{0.3748} = 1.6678$$

8. ويدل اختبار (t) على معنوية المعلمات المقدرة (معنوية تأثير المتغيرات المستقلة (المفسرة) على المتغير التابع (المعتمد) (Q))، إذ بلغت قيمة (t) المحتسبة (t) المحتسبة (Calculated (t)) لكل من معلمة رئاس المال والتغير التقني على التوالي، وهذه القيم اكبر من القيمة الحرجة (2) (1) باستثناء القيمة المحتسبة لمعلمة العمل والبالغة (1.53)، وهذا يدل على ضعف معنوية تأثير متغير العمل (L) على الناتج

 ⁽¹⁾ يعتمد الباحث القيمة الحرجة Critical value (2) الختبار (1) بعلاً من القيمة الجبولية (Tabulted)
 (1) وذلك امقارنة القيمة المحتسبة (Calculated (1) مع القيمة الحرجة، مع تبني مستوى معنوية (5٪).

- (Q)، نستخلص من ذلك بان لرأس المال والتغير التقني تـاثير معنـوي على الناتج وبمعامل ثقة (95٪).
- 4. أما اختبار القدرة التفسيرية للنموذج المقدر (Explanatory) نجد أن اختبار ($\overline{\mathbb{R}}^2$) بلغ ($\overline{\mathbb{R}}^2$) أي أن المتغيرات المفسرة (المستقلة) حددت ما نسبته ($\overline{\mathbb{R}}^2$) من التباين الكلي في المتغير التابع ($\overline{\mathbb{R}}^2$) أما المتبقي والبالغ ($\overline{\mathbb{R}}^2$) يعود إلى عوامل لخرى (قد تكون الظروف الجوية والحالة النفسية للعاملين الغ) لم تؤخذ بالحسبان في إطار النموذج المقدر.
- 5. ولاختبار معنوية النموذج المقدر ككل نجد أن قيمة (F) المحتسبة (Tabulated (F)) الجدولية (F^*) الجدولية (7.5) عند مستوى معنوية (7.5) وبدرجات حرية (7.5) والبالغة (7.5) وبدرجات حرية (7.5) والبالغة الما تأثير معنوي على (7.5) المتغير التابع (7.5) اذا يمكن اعتماد معالم النموذج المقدر.

ويستنتج من ذلك أن هناك علاقة معنوية ما بين الناتج المتحقق في الصناعة التحويلية من ناحية ومخزون رأس المال والعمل والتغير التقني من ناحية ثانية، بالرغم من أن العمل ذو تأثير ضعيف نسبياً على الناتج قياساً بمدخلي رأس المال والتغير التقني.

6. ولمعرفة فيما إذا كان النموذج يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي (Autocorrelation) ام لا، نقارن قيمة (D-W) المحتسبة والبالغة (129) بالقيم الجدولية لثلاثة متغيرات مستقلة و(21) مشاهدة (Observation) وبمستوى معنوية (Level of Significance) نجد أن:

$$du\langle D-W\langle 4-du$$

(1.54)1.29(2.46)

⁽¹⁾ برجات الحرية (3.18) تعني عبد المتغيرات المستقلة (3)، وعبد المشاهدات (21-3-18)، ينظر الملحق رقم (2).

$D_L(0.92)((1.29)D - W(du(1.54))$

والاستنتاج من ذلك أن النصوذج المقدر يعاني من مشكلة الارتباط الذاتي (وجود ارتباط ذاتي للبواقي) إذاً فهو أقل تعبيراً عن معنوية العلاقة المنكورة، لذا تم اعتماد اختبار (Klien) الذي عكس عدم برور ظاهرة الارتباط الخطي المتعدد (Linear Multiple Correlation) وبشكل حاداً.

- 7. يبدو من المفيد معرفة المرحلة التي يعمل فيها قطاع الصناعة التحويلية للسنوات (1970–1990) وذلك من خلال نتائج التقدير للدالة، من الظهرت النتائج أن القطاع المعني يعمل في المرحلة الثالثة من مراحل العملية الإنتاجية (مرحلة غلة الحجم المتناقصة (Return to Scale المعلمة بن (a₂) (a₂) (a₂) أو (عوائد الحجم المتناقصة) إذ يبلغ مجموع المعلمة بن (a₁) (a₂) (a₂) (a₂) إلى ريادة المعلمة بمقدار (20%) يؤدي إلى ريادة اللناتج بمقدار (20%) وبعد هذا والعمل بمقدار (10%) يؤدي إلى ريادة الناتج بمقدار (10%) وبعد ما من حدود المرحلة الاقتصادية وهي مرحلة التخصيص الأمثل للموارد.
- 8. وعند مطابقة معدل النمو الفعلي للناتج (القيمة المضافة) (Q) البالغ (7.4٪) سنوياً خلال مدة الدراسة مع معدل النمو السلوكي للمدخلات (العمل ورأس المال والتغير التقني) منفردين ومجتمعين بالاعتماد على المعادلة المقدرة (4-1) بالطريقة الاتية(2):

⁽¹⁾ تم اعتماد اختبار (Klien) لهذا الفرض وبشكل مشابه في بقية التقديرات التي سترد في الدراسة.

⁽²⁾ قام الدارس باستثمار دوال الإنتاج في تحديد وتاثر النمو السلوكية للمخرجات إذ تعبر المرونات المستخرجة عن المساهمة النسبية للمدخلات.

جدول رقم (25)

معدلات النمو السنوية المركبة للناتج (\mathbf{Q}) ، وعدد المشتغلين (\mathbf{L}) ، وحجم رأس المال (\mathbf{K}) في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (\mathbf{M}) في 1970 (بالأسعار الثابتة)

حجم رأس المال	عدد المشتغلين	النائح
Capital stock	Employment	Output
%15.8	%2.2	%7.4

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى الجداول (2) و(5)، (9).

معدل نمو الناتج = مرونة الناتج للعنصر × معدل نمو العنصر الفعلي

$$\frac{\Delta Q}{Q} = \frac{\Delta A}{A} + \left(\frac{\Delta Q}{\Delta K}, \frac{K}{Q}\right) \frac{\Delta K}{K} + \left(\frac{\Delta Q}{\Delta L}, \frac{L}{Q}\right) \frac{\Delta L}{L}$$

أي:

$$\frac{Q'}{Q} = \frac{A'}{A} + a_1 \frac{K'}{K} + a_2 \frac{L'}{L}$$

إذ يمثل: $\frac{L'}{L}, \frac{K'}{K}, \frac{Q'}{Q}$ ، المعمل النسبي لنمو كل من الناتج، ومذرون رأس المال، والعمل على التوالي (النقط تعبر عن التغير).

وعند لخذ عنصر العمل بشكل منفرد وباستخدام حساب التفاضل للمعادلة المقدرة (1–4) نتوصل إلى:

$$\frac{Q'}{Q} = a_2 \frac{L'}{L}$$

$$\frac{dQ}{Q} = 0.392 \left(\frac{dL}{L}\right)$$
= (0.392)(0.022) = 0.008

إذاً معدل نمو الناتج من خلال سلوك العمل بلغ (0.8٪) خلال مدة الدراسة، وهو معدل يقل كثيراً عن معدل نمو الناتج الفعلي البالغ (7.4٪) مما يؤكد افتراق وتيرة النمو الفعلية عن السلوكية وبالتالي تدني قدرة العمل في تبرير نمو الناتج في الصناعة التحويلية فعلياً.

وعند الانتقال لمدخل رأس المال وباستخدام نفس المعادلة نتوصل إلى:

$$\frac{dQ}{Q} = 0.235 \left(\frac{dK}{K}\right)$$
$$= (0.235)(0.158)$$

= %0.037

إذاً معدل نمو الناتج من خلال سلوك مخرون راس المال بلغ (3.7٪) خلال مدة العراسة، وهو أيضاً معدل يقل كثيراً عن معدل نمو الناتج الفعلي.

أما معدل التغير التقني فقد بلغ (2.8٪) سنوياً، وفي ظل معدل النمو المُعلَى المحتسب للناتج (Q) فإن مساهمة التغير هي:

 وعند أخذ معنل نمو الناتج من خلال سلوك مدخلي العمل ورأس المال معاً نتوصل إلى:

$$\frac{Q'}{Q} = a_1 \frac{K'}{K} + a_2 \frac{L'}{L}$$

$$\frac{dQ}{Q} = 0.235 + (15.8) + 0.392(2.2) = \%4.5$$

يتضح أن معدل النمو السلوكي لناتج قطاع الصناعة التحويلية من خلال سلوك العمل ورأس المال منفردين ومجتمعين لا يتطابق مع معدل نموه الفعلي.

إذاً لمعرفة دقة النموذج المقدر في حساب النمو، نعوض عن معدلات نمو المتغيرات المستقلة (المفسرة) (مخزون رأس المال، وعدد المشتغلين، والتغير التقني) في معادلة النمو وذلك لمطابقة معدل النمو الفعلي للناتج مع معدل نموه السلوكي كما ياتي:

$$\frac{Q'}{Q} = \frac{A'}{A} + a_1 \frac{K'}{K} + a_2 \frac{L'}{L}$$

$$\frac{dQ}{Q} = 0.028 + 0.235(15.8) + 0.392(2.2) = \%4.60$$

وهي نسبة منخفضة إذ أن هذا المعمل يختلف كثيراً عن معمل نمو الناتج الفعلي البالغ (7.4٪) خلال المدة المبحوثة.

 وعند تقسيم المدة المبحوثة ككل إلى مدد جرئية لعزل أثر الحرب، تأخذ المدة الجزئية الأولى السنوات (1970-1980)، والمدة الجزئية الثانية السنوات (1980-1990) كما يوضحه جدول رقم (26):

جدول رقم (26)

معدلات النمو السنوية المركبة للناتج (Q)، وعدد المشتغلين (L)، وحجم رأس المال (K) في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970-1980)، (1980-1990) (بالاسعار الثابتة لعام 1980)

حجم رأس المال	عدد المشتقلين	الناتج	الستوات
Capital stock	Employment	Output	year
%28	%5.6	%12.8	1980-70
%4.6	%1.1	%3.7	1990-80

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى الجداول (2) و (5) و (9).

أظهرت النتائج أن محدلات النمو الفعلية للفترة الرمنية التي سبقت الحرب العراقية – الإيرانية (1970–1980) كانت مرضية نسبياً وذات دلالات اقتصادية قياساً بنظيرتها خلال فترة الحرب جدول (26)، وهذا ناتج عن حدوث تحولات كبيرة خلال عقد السبعينات منها تأميم النفط عام 1972 فضاً عن الريادات الكبيرة والمفاجئة في عوائد تصدير النفط الخام في السوق الدولية بعد عام 1973، وهو يعد إلغاء نسبياً للقيود المفروضة على الاستثمار وترشيده، فقد مئلت وفرة العملات الاجنبية بشكل خاص حافراً للسياسة الاقتصادية آنذاك للإنفاق، وجعلت المخطط يتوسع في سياسة التشغيل بهدف توسيع الطاقات الإنتاجية في قطاع الصناعة التحويلية الامر الذي آل إلى خلق فرص عمل جديدة ساعد على استيعاب العمالة التي كانت تعاني من بطالة سافرة خلال عقد الستينات وبداية عقد السبعينات وذلك بالترامه ضمن سياسته بتعيين كل الخريجين في اجهزة الدولة.

أما الحقبة الزمنية التي شهدت الحرب العراقية الإيرانية – عقد الثمانينات (80-1990) – كانت ذات تأثير بالغ على متغيرات قطاع الصناعة التحويلية في العراق والمتمثلة بالناتج، وعدد المشتغلين، ومخرون راس

المال، إذ بلغت معدلات النمو السنوية المركبة (3.7٪)، (1.1٪)، (4.6٪) على التوالي مقارنة بالمعملات السابقة (عقد السبعينات) (12.8٪)، (5.6٪)، (28٪) على التوالي جنول (26)، عاكسة تننياً ملحوظاً مفاده التحاق إعداد من المشتغلين بالقوات المسلحة، فضلاً عن انخفاض نسبي في الطاقات الإنتاجية، وتوقف بعض المشاريع عن العمل بالإضافة إلى تحويل حجء من العمالة إلى أنشطة التصنيع العسكري، وكنلك تسرب العمالة نحو القطاعات الخدمية والتوريعية بسبب حوافر العمل المغرية في هذه القطاعات.

10. ولقياس الإنتاجية الحدية لرأس المال والعمل من خلال الدالة المقدرة (4-1)⁽¹⁾:

LnY = 0.603 + 0.235LnK + 0.392LnL

يعكس الجنول (27) الارتفاع الملحوظ للإنتاجية المتوسطة لمنصر العمل إذ بلفت (1321.3) ديناراً سنوياً للعامل الواحد في العام 1970، ارتفعت إلى (1499.7)، (2796.0) بينارأ سنوياً للأعوام 1975، 1980 على التوالي، وقد حققت أعلى ارتفاع لها عام 1987 حيث بلغت (4229.3) بيناراً سنوياً، فضلاً عن ذلك فقد بلخ معمل الإنتاجيـة المتوسطة لعنصر العمل (5.1)؛ للسنوات (1970-1990).

أما الإنتاجية الحبية لعنصر العمل فقد حققت ارتفاعاً ملحوظاً أيضاً حيث بلغت (517.9) عام 1970 ثـم ارتفعت إلى (752.99)، (1096.03) للأعوام 1976، 1980 على التوالي، محققة أعلى ارتفاع لها عام

تم احتساب الإنتاجية المتوسطة والإنتاجية الحبية وفق العلاقة الآتية:

⁻ الإنتاجية المتوسطة للعمل أو (رأس المال) = قيمة الناتج العمل أو (رأس المال)

⁻ الإنتاجية الحدية للعمل أو (رأس المال) = الإنتاجية المتوسطة × معلمة العمل أو (رأس المال). ينظر في ثلك:

⁻ سلمي غاري نعمان السلطاني، التحول التكنولوجي وأثره على التنمية الصناعية في العراق (صناع الالبان حالة دراسية خاصة)، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية، 1988، ص 179.

القصك الرابح – تحليل مسار النمو السلوكي

1987 حيث بلغت (1657.8) إضافةً إلى أن معنل نموها بلغ (5.4٪) للسنوات (1970–1990).

وهذا مفاده المساهمة النسبية الأكبر لعنصر العمل قياساً بعنصر رأس المال في التأثير على الناتج (Q) وذلك من خلال ما تعكسه الدالة (4-1) إذ بلغت معلمة العمل (0.23) ، مما إذ بلغت معلمة رأس المال (0.23) ، مما يعني أن مرونة الإنتاج لمدخل العمل اكبر نسبياً من مرونة الإنتاج لمدخل رأس المال ، إذا زيادة عنصر العمل بمقدار (100٪) مع ثبات العناصر الأخرى تؤدى إلى ريادة الإنتاج بمقدار (40٪).

جدول رقم (27) الإنتاجية المتوسطة والإنتاجية الحدية لرأس المال والعمل في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1970-1990)

الإلكاوية الحية	الانتلهية شنية	الإلكلهية المتوسطة للسل	الإلتنهية فبترسطة	
death	الرأس المال	ديلاق إحضل	كرآس ولدق	امازات
			مهتش إديشان	
517.9	0.41	1321.3	1.76	1970
542.9	0.34	1385.2	1.05	1971
\$46.1	0.18	1378-L	4.77	1972
639.3	0-84	1608-1	9.62	1973
675.6	8.11	1723.7	8.49	1974
352.42	61.0	1,499.7	6.34	1975
752.99	0.48	1926.3	0.38	1976
913.67	8.69	2330.0	0.46	1977
849.69	0.07	2167.6	0.51	1978
905,16	6.07	2309-1	6.35	1979
1096.03	6.67	2796.0	6.33	1980
1101.01	0.06	2888.7	0.36	1981
1051.2	0.05	2681.7	0.22	1982
1113.7	0.04	2841.3	0.19	1983
1100.1	8.93	3010.5	6.17	1984
1077,9	8.84	2749.9	6.19	1985
1090.6	6.64	2782.2	6.19	1986
1657.B	9.05	4229.3	0.75	1987
1522.6		3884.3	0,26	1988
1124.7	6.65	2869.3	0.34	1989
1307.2	4.65	3334.8	8.23	1990
967,2	(calult 9616-1)	%8.1	(15.5) بالسالية)	1980-7
163.5	(44.02) والسالية)	962.5	(8.03) بالسالب)	1990-8
%5.4	(4.8% يالسانيا)	966.3	(8.4% پائستان)	1999-7

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى الجداول (2) و (5) و (9).

11. قياس الإنتاجية وتحديد مساهمة التغير التقني في نمو الصناعة التحويلية في العراق:

إن هدف الدراسة الرئيس يتمحور حول ظاهرة النمو وعلى المستوى التجميعي⁽¹⁾، لذلك قد يكون هناك تقدم محرز في وسائل الالتقاط القياسية للعوامل المؤثرة في تحديد مسار النمو الاقتصادي للقطاع قيد الدراسة والتي تسهل بحورها تحليل هذا المسار لاحقاً، إلا أن شمولية ظاهرة النمو الاقتصادي ترفع من درجة المخاطرة في الركون إلى نتائج كمية يقود إليها القياس الاقتصادي وحده (Econometrics)، يضاف إلى ذلك المعرفة المستقة بعدم دقة البيانات (خاصة على المستوى التجميعي Aggregate والتي تتضمن أخطاء قياس تؤثر نسبياً في دقة القياس ولكن يبقى العمل التجريبي هو العنصر الحازم في اختبار الفرضيات النظرية مبرراً بحوره صعوبات العمل التي يواجهها أي باحث في هذا الميدان.

والجعير بالذكر أن الدراسات المتعلقة بتحديد دور التغير التقني لا تنفصل عن الدراسات المرتبطة بتحديد وتحليل مساهمة المحخلات الإنتاجية لذلك فإن النتائج التي تم التوصل إليها في الأجراء السابقة من الدراسة تشكل الأساس الذي ينطلق منه الباحث في التحري عن مساهمة التغير التقني.

تنامى الاهتمام بعامل التغير التقني في نظريات النمو الاقتصادي فضلاً عن عدة أحد مصادر النمو الأمر الذي آل تطوير صيغ ونماذج كمية لاحتساب دور هذا العامل إضافة إلى العوامل الأخرى، كما أن التطور السريع في الاساليب الرياضية المستخدمة يضع الباحث في موقف صعب نسبياً عند الحتيار الاسلوب الكمي المناسب حيث يصعب استخدامها جميعاً، لذا حاول الباحث تثليل هذه الصعوبة النسبية من خلال وضعه للأسس الآتية عند اختيار الصيغة الكمية المناسبة لقياس:

⁽¹⁾ تختلف بعض الصيغ والنمائج الكمية المستخدمة في العراسات ذات الهحف القياسي أو الإحصائي أو على المستوى الجزئي (Micro)، ينظر الجزء الخاص بالعراسات السابقة في مقدمة العراسة.

- بما أن الدراسة تتبنى الاسلوب الكمي في تحليل ظاهرة النمو وعلى
 المستوى التجميعي، لذا فإن بساطة الصيغة الكمية لا يعني الإخلال
 بالاساس الاقتصادي والفني لها.
- إن الصيغة الكمية المناسبة هي التي تعكس قدرة القياس على التعبير عن المفهوم الذي تبناه الباحث للتغير التقني وهو مفهوم إنتاجية العامل الكلية (TFP)، لذا تختبر هذه الصيغة من خلال قدرتها على عـزل أثر الوفرة والندرة النسبيتين (أو أثر كمية المحذلات الأولية والوسيطة المستخدمة) عن أثر الكفاءة التي يعكسها بشكل إجمالي متغير التغير التقني.
- إمكانية استثمار جملة البيانات المتوفرة للخروج بنتائج مقبولة، إذ يصعب تطبيق عدد من الصيغ لسببين، الأول عدم توفر قاعدة البيانات اللازمة لها، والثاني تجنب اللجوء إلى مجموعة قروض تبسيطية في بعض الصيغ بشكل يفقد نتائج القياس منطقيتها.

إن وضع مثل هذه الاسس تجنب الباحث الجري وراء الاختيار الرياضي غير المرتبط بارضية اقتصادية صلبة، كما أنها تتيح له حرية قبول أو رفض نتائج القياس بالاستناد إلى سلسلة النتائج والتحليلات التي تم الحصول عليها من الاجزاء السابقة من الرسالة، لذا فقد جاءت طريقة القياس باتجاهين وكما ياتي:



الاتجاه الأول

لأغراض الملاءمة فقد تم اختيار مقياس للتغير التقني يعتمد هذه قاعدة الإنتاج بناءً على تبني الدراسة دوال الإنتاج وعليه (أ):

ففي إطار استخدام قاعدة الإنتاج، فإن مرونات الإنتاج بالنسبة للمحخلات (الأولية) تمثل المساهمة النسبية للمعخل في تحديد وتيرة النمو الاقتصادي وبالتالي تمثل دوال الإنتاج المقدرة للعلاقة بين الإنتاج ومدخلاته التي حظيت بقبول إحصائي وقياسي واقتصادي أكبر، الأساس الذي يمكن الاعتماد عليه في تحديد حجم مساهمة التغير التقني وعزله عن أثر تغير حجم المحخلات.

فمن خلال المعائلة (4-1) المقدرة قياسياً للسنوات (70–1990) ومعدلات النمو السنوية لكل من القيمة المضافة (الناتج) (Q) ورأس المال (K) والعمل (L) للساسلة الرمنية 1970، 1990 يتم استخراج مساهمة التغير التقني (TC) ومساهمة المحذلات الأخرى فضاً عن ذلك سيجري

⁽¹⁾ المصدر: مجمود محمد داغر، مصدر سابق، ص 129-130.

⁻ L.R.Christensen & D. Cumming, "Real product real factor input & productivity in the republic of Korea 1960-1973", Journal of Development Economics, 8, 1981, pp. 297-390.

Micko Nishimize & Charles R. Hulten, "The Sources of Japanease Economic growth 1955-1971", The Review of Economics, v. LX, N. 3, 1978, P.358".

استخراج معدل النمو السنوي للتغيـر التقني بالاعتمـاد علـى مصدلات النمـو السنوية للقيمة المضافة والمدخلات الأولية الواردة في الجدول (28).

إن معدل التغير التقني (TFPG) يساوي الفرق بين معدل نمو القيمة المضافة ومجموع معدلات نمو المدخلات الموزونة بمساهماتها النسبية (مرونة الناتج للمدخل):

 $TFPG = r_O - \{E_K(r_K) + E_L(r_L)\}$

حيث يمثل:

TFPG معمل التغير التقني (معمل إنتاجية العامل الكلية).

رأس المـال، معدلات نمو كل من القيمة المضافة (النـاتج)، رأس المـال، العمل، على التوالي.

. التوالي، المال، العمل، على التوالي، E_L, E_K

ولغرض احتساب معمل التغير التقني لكل سنة ضمن السلسلة (70– 1990) تعتمد الدالة المقدرة (4–1).

LnQ = 0.603 + 0.235LnK - 0.392LnL

يعكس الجدول (29) معنل التغير التقني المحتسب لكل سنة من سنوات الدراسة وللمدة (71–1990) بالاعتماد على الدالة المقدرة سابقاً لنفس المدة لإظهار مدى التغير الحاصل في معنل التغير التقني.

إن أهم ملاحظة يمكن مشاهدتها من المعدلات المحتسبة هو التدني النسجي لمعمل التغيير التقني للسنوات جميعاً مقارنة بمعمدلات النمو المتحققة للمدخلات، إذ أن متوسط معدل التغير التقني للمدة (71-1990) بلغ (20.1٪)، بينما بلغت معدلات النمو السنوية المركبة للقيمة المضافة،

القصل الرابة -- تحليل مسار النمو السلوكي

ومخزون رأس المال والعمل، (7.4٪)، (7.4٪)، (2.2٪) على التوالي للسنوات (15.9٪) جدول (2)، وهذا يؤكد ما ذهبنا إليه سابقاً في ان عقد السبعينات شهد اعتماداً كاملاً على حجم الوفرة النسبية للمدخلات الإنتاجية وبالتالي فإن الإفراط في استخدام المدخل يقلل من الأثر التغني المتحقق في مسار النمو الصناعي.

ومفاد ما تم تقدم أن التوسع الشديد في عملية الاستخدام خـالال السنوات (70-1975) ثم الضخ الاستثماري المطرد للسنوات (75-1980) ترك اثره واضحاً في بطء مساهمة التغير التقني الذي يتحدد بأثر الاقتصاد في المدخلات من جهة وارتفاع كفاءتها من جهة أخرى(1).

⁽¹⁾ عند لخذ اليابان كدالة المقارنة، يلاحظ أن الاقتصاد الياباني استهائه عام 1984 حوالي (760) من المحذلات التي استهلكها عام 1983 لإنتاج الكمية نفسها من المنتجات الصناعية مما يؤكد حقيقة الوفر المتحقق الذي يبرزالارتفاع المطرد في إنتاجية العامل الكلية (TFP)، ينظر: محمود محمد داغر، مصدر سابق، ص 1.23.

جدول رقم (28)

معدلات النمو السنوية للقيمة المضافة (الناتج) ورأس المال والعمل في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (71-1990) (بالاسعار الثابتة لعام 1980)

L L	سچم زامن الماق آثار	التيا الطاقة O	لملهات
0.0539	8.3964	0.0791	1971
0.0435	0.2105	0.0408	1972
(0.0374)	0.1612	9.0398	1973
(0.0003)	0.1616	0.0349	1974
0.1684	0.7,603	0.0896	1975
(0.0185)	0.1774	0.1109	1976
0.0363	0.1388	0.1415	1977
0.6068	9.1014	(0.0290)	1978
0.0494	6.0799	0.0435	1979
(0.0337)	0.0353	0.0632	1980
(0.9319)	0.0816	(9.9289)	1981
0.0212	0.0936	(0,0020)	1982
(0.0238)	0.0780	9.0047	1983
(0.0463)	0.0392	(8.0122)	1984
0.1052	0.0032	0.0562	1985
(0.0119)	(0.0003)	(0.0061)	1986
(0.0737)	(9.0012)	0.1419	1987
0.0542	(9.0130)	9.0103	1988
0.1004	(0.0140)	(0.6541)	1989
(0.0507)	9.0487	0,0233	1990

المصدره

احتسبت معدلات النمو السنوية المركبة جميعاً من قبل الدارس بالاعتماد على الجداول (2)، (5)، (9).

باستخدام الصيغة الأتية:

$$Y_1 = Ae^{rt}$$

$$LnY = LnA + rt$$

$$r = \sqrt{X_1 \div X_0} - 1$$

$$r = \sqrt{236.4 \div 203} - 1 = 0.0791$$

- الاقواس تدل على قيم سالبة.

جدول رقم (29) معدلات التغير التقني في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (71-1990)

معدل التغير التغني	(استوات
(0.036)	1971
(0.026)	1972
0.816	1973
(0.003)	1974
(0.014)	1975
0.076	1976
0.099	1977
(0.056)	1978
0.045	1979
0.068	1980
(0.036)	1981
(0.033)	1982
(0.004)	1983
(0.006)	1984
0.014	1985
(0.001)	1986
0.171	1987
(0.008)	1988
(0.090)	1989
0.034	1990
(1990-71) (%1.05) 0.0105	المتوسط

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى الجدول رقم (28) وفق الصيفة الآتية:

$$TFPG = 0.0791 - \{0.235(0.3965) + 0.392(0.0539)\} = (0.036)$$

- الأقواس تدل على قيم سالبة.

اما على صعيد معدلات التغير التقني لكل سنة جدول (29)، يلاحظ أنه حقق اعلى معدل عام 1987 إذ بلغ (17.1٪) بينما حقق أدنى معدل سالب في عام 1989.

ولغرض توكيد مساهمة التغيير التقني في وتيرة النمو الصناعي المتحقق يسلط الضوء على حجم المساهمة النسبية لكل من المدخلات من جهة والتغير التقني من جهة لخرى في تحديد وتيرة النمو الصناعي (ألا المسنوات (70-1990)، حيث يمكس الجدول (30) مساهمة مصادر النمو الرئيسة في النمو الصناعي في العراق، إذ تملل النسب الواردة عن الحجم النسبي الاكبر لمدخل رأس المال في إطار مساهمة الإنمائية مقارنة بمساهمة الانمائية مقارنة وكان لرأس المال خلال السنوات (70-1990) النصيب النسبي الاوسع في التأثير على وتيرة النمو في قطاع الصناعة التحويلية، حيث بلغت حصته النسبية (50٪)، اما مدخل العمل فقد احتل الدور الأقل نسبياً في حجم مساهمته ضمن المدخلات الأولية إذ بلغت نسبة مساهمته (81٪)، أما المناعي بعد رأس المال.

 ⁽¹⁾ للتمرف على طريقة الاحتساب ينظر الملحق رقم (3)، حيث استخدمت العديد من البحوث التي تبنت مفهوم إنتاجية العامل الكلية (TFP) كتمبير عن التغير التقنى لهذه الطريقة، ينظر في ذلك:

Mieko N. & Charles H., "The Sources of Japanese Economic Growth 1955-1971",
 The Review of Economic & Statistics, v.L.X, N. 3, 1978, P. 358.

 ⁻ L.R. Christensen & D. Cumming, "Real Product real factor input & productivity in the Republic of Korea 1960-1973, "Journal of development economics, 8, 1981, P.297-300.

جدول رقم (30)

المساهمات النسبية لمدخلات الإنتاج والتغير التقني في نمو الصناعة. التحويلية في العراق للسنوات (70-1990)

(نسب مثوية التغير	لجمالي	العدل	رأن البال	القيمة المضافة	
التقني	المدخلات	L	K	Q	السنوات
(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
(39.2) 2.9	(60.8) 4.5	(10.8) 0.8	(50) 3.7	(100) 7.4	1990-70

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى جدول (2)، (5)، (9).

- (4) = (3) + (2)
- (5) = (4) (1)
- النسب بين الأقواس تمثل متوسط النسبة المنوية للمساهمة.

وهذا ما يعكس قدرة العراق على الاستيراد للمعدات الرأسمالية خاصة خلال عقد السبعينات الذي اتسم استثماري كبير امتد اثره إلى عقد الثمانينات، فضلاً عن أن هنالك حالة لابد من الإشارة إليها وهي ميزة يشترك فيها العراق مع الكثير من الاقطار النامية، وهي أن معظم التطور في المعرفة الذي يجسد نمطاً اكثر تقدماً يرتبط بالقدرة الاستيرانية خاصة للمكانن والمعدات وبالتالي فإن تعني قدرة العراق بعد عام 1981 على الاستيراد للمعدات الرأسمالية المتطورة قد تضعف من استمرارية مساهمة المتقبية المتجسدة في هذه الأصول المستوردة(أ) والتي ينتقل اثرها في مساهمة إنتاجية رأس المال، لكن تنامي قدرة العراق على الاستيراد خلال

⁽¹⁾ ينظر في ذلك:

⁻ على خضيرا مرزا، مصادر النمو في الصناعة التح<u>يلي</u>ة في المراق (بغماد: وزارة ال<mark>تخطيط المركز القومي</mark> للتخطيط والتطوير الإداري)، دراسة رقم (101) غير منشورة، مطبوعة بالرونيو 1989، ص 28.

[–] تحمد بريهي الملي؛ تقييم المُمود الاقتصادي للاستثمار الصناعي في الحراق؛ بفداد، هراسمة **في** وزارة ا**لتخطيط،** 1988 ص 5.

⁻ محمود محمد داغر ، مصدر سابق ، ص 132 .

الفصل الرابة – تحليل مسار النمو السلوكي

عقد السبعينات ساهم بنسبة كبيرة في الحصة النسبية لرأس المال والبالغة (50٪) في التاثير على وتيرة النمو في قطاع الصناعة التحويلية.

ومن المفيد إجراء مقارنة للمساهمة النسبية للتغير التقني في قطاع الصناعة التحويلية في المراق مع دول أخرى (على الرغم من عدم تشابه سنوات المقارنة).

إذ يعكس الجدول (31) متوسط نسبة مساهمة التغير التقني في نمو القطاع الصناعي في الهند خلال السنوات (50-1980) والتي بلغت ما يقارب (40٪)، بينما بلغت مساهمة التغير التقني المعبر عنه بارتفاع مساهمة إنتاجية العامل الكلية (TFP) إلى ما يقارب النصف من نمو القطاع الصناعي في تايوان وهونك كونك، وهي نسب مرتفعة على الرغم من أن هذه العول الثلاث تستخدم فنون إنتاج صناعي يساهم فيها العمل بنسبة مهمة، وهو طيل يتمحور في اتجاهين، اللاول ارتفاع إنتاجية وحدة العمل المستخدمة، والثاني هو الاقتصاد في وحدة رأس المال المستخدمة.

وعند الانتقال إلى النمو الصناعي في كل من مصر وتركيا وسنغافورة، يلاحظ اعتماده على المساهمة النسبية العالية للمدخلات الأولية والوسيطة مقارنة بمساهمة التغير التقني، وكذلك الحال في كل من كوريا، يوغسلافيا، الملبين.

أما متوسط المساهمة النسبية للتغير التقني في نمو قطاع الصناعة التحويلية في العراق لمدة (70-1990) البالغ (39.2٪) فهو مرتفع ويناظر المساهمات في الدول المشار إليها، وبالتالي فإن التغير التقني ساهم بنسبة مقبولة في النمو الصناعي في العراق.

جدول رقم (31)

المساهمات النسبية لمدخلات الإنتاج والتغير التقني في النمو الصناعي لدول مختارة

(اسب مئوية				
مساهمة التغير التقتي	مساهمة المدخلات الإجمالية	السنوات	الدول	
39.1	60.9	1980-50	الهند	
53.6	46.4	1970-55	ئابو ا <u>ن</u>	
46.5	53.5	1970-55	هوتك كرنك	
19	81	1974-70	لفليين	
13	87	1979-73	سر	
12.4	87.6	1976-63	ركيا	
20.7	79.3	1977-60	توذيها	
4.9	95.1	1978-65	وغسلاقيا	
9.6	90.4	1979-70	مدهاقورة	

(1) المصدر: مجمود محمد داغر ، مصدر سابق، ص 140.

((- مساهمة الهند، تايوان، هونك كونك، الظبين من:

 Yukio Ikemoto, "Technical Progress & Level of technology in Asian countries, 70-1980: A Translong Index Approach", The Developing Economies XXIV – 4, December 1986, P. 369.

– مساهمة مصر من:

 Heba Handoussa & Mieko Nishimize & Joh Page, "Productivity change in Egyptian public sector Industries after the opening, 73-1979', Journal of Development Economies, v. 20 N. 1, 1986, P. 62.

- مساهمة تركيا، يوغسلافيا، كوريا من:

 Mieko Nishimize & Sherman Robisnon, "Trade policies & productivity change in semi - industrialized countries", Journal of Development Economies, 16, 1984, P. 184.

- مساهمة سنفافورة من:

 Y - Tsao, "Growth without productivity, Singapore Manufacturing in the 70-1979", ((Journal of Development Economies, 18, 1985, P.30.

الاتجاه الثاني

لأغراض الملاءمة فقدتم اختيار مقياس لإنتاجية العامل الكلية (TFP(1)) بناءً على قياس التغير التقنى(TC) مضافاً لم الكفاءة .(Efficiency)

تمتمد هذه الطريقة قاعدة الإنتاج بناءً على تبنى الدراسة دوال الإنتاج وعليه:

ففي إطار استخدام قاعدة الإنتاج، فبإن مرونة متغير التغير التقنى كلحد مدخلات العملية الإنتاجية مضافأ لبه الكفاءة المتحصل عليها من خلال دالة الإنتاج (1-4) المقدرة قياسياً للسنوات (70-1990) التي حظيت بقبول إحصائي وقياسي واقتصادي أكبر، الأساس الذي يمكن الاعتماد عليه في تحديد إنتاجية العامل الكلية (TFP)، حيث تعكس هذه الطريقة مدى تأثير الكفاءة عبر النزمن على العمليية الإنتاجية أي بمعنى آخر العلاقية بين الإنتاج (المخرجات) وعوامل الإنتاج (المعخلات).

فمن خلال المعائلة (4–1) المقبرة قياسياً للسنوات (70–1990) يتم استذراج معلمية (Parameter) متغيير التغيير التقني، والكفياءة (Efficiency) لفرض الوصول إلى إنتاجية العامل الكلية (TFP(1))، إذ يعكس الجدول (32) تعني معمل الكفاءة إذ بلغ (0.5٪ بالسالب)، بينما بلغ معمل (متوسط) التغير التقني (TC) وإنتاجية العامل الكلية (TFP(1))، 2.8٪، 2.2٪ على التوالى، ومفاد ذلك هو تحنى دور الكفاءة في العملية الإنتاجية عبر الزمن، لذا يظهر التغير التقني (TC) بشكل جليّ في التأثير على إنتاجية العامل الكلية (TFP₍₁₎).

وعند الانتقال إلى الجنول (33) الذي يبين المقارنة بين المقياسين اللَّذِين تم استخدامهما في قياس (TFP)، يظهر مدى تقارب قيم إنتاجيـة العامل الكليبة (TFP) كاتجاه عام، حيث تبنت الطريقية الأولى إنتاجيبة العامل الكلية (TFPG) كمعبر عن التغير التقني(TC)، بينما تبنت الطريقة الثانية دور الكفاءة مع التغير التقني في قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP(1)).

جدول رقم (32)

(TC) من خلال التغير التقني (TFP $_{(1)}$) من خلال التغير التقني (Eff.) والكفاءة (Eff.) في قطاع الصناعة التحويلية في العراق السنوات (1990–1990)

(*) TFP(t)	CEFF.	TC	السلوات
-0.0375	-0.0657	0.0282	1971
-0.0305	-0.0588	6.0282	1972
0.0356	0.0073	6.0282	1973
0.0047	-0.0234	0.0282	1974
~0.0083	-0.0366	0.0282	1975
0.1220	0.0938	0.0282	1976
0.1684	0.1401	0.0282	1977
-0.0981	-0.1263	0.0282	1978
0.0786	6.0504	0.0282	1979
0.1275	0.0993	0.0282	1980
-0.0657	-0.0939	0.0282	1981
-0.0503	-0.0785	0,0282	1982
-0.0002	-0.0285	0.0282	1983
-0.0018	-0.0300	0.0282	1.984
0.0292	0.0009	0.0282	1985
0.0048	-0.2339	0.0282	1986
0.2859	0.2577	0.0282	1987
-0.0137	-0.0420	0.0282	1988
-0.1517	-0.1799	0.0282	1989
0.0599	0.0316	0.0282	1990
0.0229	-0.0053	0.0282	لمثومسط
%2.2	(%0.5-)	%2.8	

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى تقدير الدالة (4-1).

 $TFP_{(1)} = TC + EFF^{(*)}$

جىول رقم (33)

إنتاجية العامل الكلية (TFP_(I)) في قطاع الصناعة التحويلية في العراق السنوات (1971-1990)

TFP(1)	TFP (TC)	السئوات
(0.037)	(0.036)	1971
(0.030)	(0.026)	1972
0.035	0.016	1973
0.004	(0.003)	1974
(0.008)	(0.014)	1975
0.122	0.076	1976
0.168	0.099	1977
(0.098)	(0.056)	1978
0.078	0.045	1979
0.127	0.068	1980
(0.065)	(0.036)	1981
(0.050)	(0.033)	1982
(0.0002)	(0.004)	1983
(0.001)	(0.006)	1984
0.029	0.014	1985
0.004	(0.001)	1986
0.285	0.171	1987
(0.013)	(0.008)	1988
(0.151)	(0.090)	1989
0.059	0.034	1990
0.0229	(%1.05) 0.0105	المتومسط
%2.2		

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى الجداول (29)، (32).

⁻ الاقواس تدل على قيم سالبة.

شكل رقم (25) مقارنة بين (TFP)، (New TFP(1))

Comparation TFP & New TFP for iraq



المصدر: من عمل الدارس.

إضافة لما تقدم فإن الشكل رقم (25) يعكس مدى التقارب في مدنى (TF) المعبر عن التغير التقني (TC) وفق المقياس الأول، ومنحنى (TFP) وفق المقياس الثاني الذي يرمز لـه (New $TFP_{(1)}$) حيث أن تحرك المنحنيين جاء باتجاء متقارب، وقد يعرى سبب التباين البسيط بين المنحنيين إلى أن الدراسة تبنت الإطار التجميعي (Aggregate) فهنالك ثمة عوامل خارجية قد تؤثر على العملية الإنتاجية ولا يمكن تفسيرها لانها خارج نظموذج.

- التقدير الثاني لدالة الإنتاج:

بعد قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP(1) والتغير التقني (TC) بموجب اتجاهين، اظهرت نتائج القياس مدى تقارب قيم إنتاجية العامل الكلية TFP كاتجاه عام، وهذا ما يعكسه الجدول (33) بغية الوصول إلى تقديرات قد تكون افضل في قياس إنتاجية العامل الكلية TFP، تم تقدير دالة الإنتاج من خلال إضافة عنصر الرمن (T) إلى عنصري العملية الإنتاجية

(العمل ورأس المال)(أ)، ((ينظر في نلك الجزء الخاص بتقبيرات دالة الإنتاج في العراق)).

 $LnO = a + a_1LnK + a_2LnL + a_3T + a_4LnKT + a_4LnLT$

LnO = 11.006 + 0.021KnK + 1.342KnL + 1.125T

-0.001LnKT - 0.085LnKT.....(3-4)

	Variable	Coefficient	Standard Error	T-stat
Constant	α	-11.006	7.145	-1.54
Ln K	O.	0.021	0.140	0.14
Ln L	OZ ₂	1.342	0.645	2.07
\mathbf{T}	Ct ₃	1.125	0.631	1.78
Ln KT	O ₄	-0.001	0.014	-0.08
Ln LT	CL _S	-0.085	0.050	-1.70

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى نتائج التقبير.

أظهرت نتائج التقدير للدالة (4-3) ما يأتى:

- 1. مرونة الناتج لمدخل رأس المال بلغت (0.02) وهي ضعيفة قياساً بمرونة المدخل في الدالة (4-1) حيث بلغت (0.23).
- 2. ضعف معلمات (Parameters) عنصري (رأس المال في النزمن LnKT والعمل في النزمن LnLT) إذ يلفت (0.001)، (0.085) على التوالي فضلاً عن ظهور ها بإشارة سالية.
- ظهرت نتائج قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP₍₂₎ من خلال التغير في الكفاءة (EFFC) والتغير التقني (TC) جنول (34) على النحو الآتي:

⁽¹⁾ Tim C., D, S. Prasade Rao, George E. Battese, An Introduction to Efficiency and Productivity analysis, OP.-cit, P.235-239.

جدول رقم (34)

إنتاجية العامل الكلية (TFP₍₂₎) في قطاع الصناعة التحويلية في العراق للسنوات (1971-1990) بموجب التقدير الثاني لدالة الإنتاج

$TFP_{(2)}$	EFFC	TC	المسلوات
1.0187	0.928175	1.09753	1971-70
1.012549	0.930802	1.087824	1972-71
1.090308	1.009344	1.080214	1973-72
1.054503	0.970584	1.086462	1974-73
1.022902	0.952746	1.073636	1975-74
1.185166	1.127045	1.051569	1976-75
1.224726	1.168394	1.048213	1977-76
0.922512	0.870074	1.060268	1978-77
1.107024	1.059561	1.044795	1979-78
1.156874	1.110769	1.041507	1980-79
0.957271	0.905647	1.057002	1981-80
0.965217	0.912884	1.057327	1982-81
1.017745	0.965334	1.054293	1983-82
1.020014	0.96213	1.060162	1984-83
1.054014	1.001254	1.052694	1985-84
1.014683	0.969442	1.046667	1986-85
1.400015	1.347187	1.039214	1987-86
1.01289	0.957994	1.057303	1988-87
0.854274	0.812117	1.05191	1989-88
1.079133	1.040727	1.036903	1990-89
1.058526	1.000111	1.059275	المتومسط
(%105.8)	(%100.01)	(%105.9)	

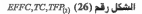
المصدر: من عمل الدارس.

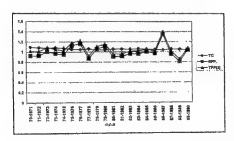
 $EFFC \times TC = TFP_{(2)}$ (*)

يعكس الجدول (34) تحسين إنتاجية العامل الكلية $\mathrm{TFP}_{(2)}$ مساهمة تغير الكفاءة التقنية (Technical efficiency change)، والتغير الكفاءة التقنية (TC) (الشكل 25)، حيث بلغ متوسط (معمل Average) (الشكل 25)، حيث بلغ متوسط (معمل (105.8))، والتغير في الكفاءة التقنية والتغير التقني (100٪) ((105.8)) على التوالي.

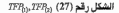
ويلاحظ من ذلك أن للتغير التقني تأثيراً واضحاً في نمو ((TFP2) للسلسلة الزمنية (71-1990)، فضلاً عن ذلك فإن متوسط التغير التقني اللمترة (71-1970) بلغ (107.0٪)، بينما بلغ المتوسط للمترة (80-1990) للمترة (107.0٪)، مما يؤكد على أن عقد السبعينات اتسم بتوسع شديد في عملية الاستخدام إضافة إلى الضخ الاستثماري المطرد نتيجة زيادة الموارد المالية المتاتية من قطاع النفط والتي ساعدت على تمويل المشاريع والانشطة الصناعية عموماً مما أدى إلى زيادة فعالية قطاع الصناعة التحويلية باعتباره جرء من القطاع الصناعي في الحراق.

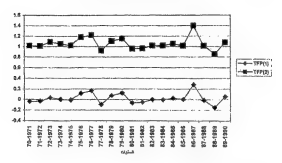
كما أن الضخ الاستثماري هذا انتقل أثره إلى عقد الثمانينات ولكن بعرجة أقل نتيجة ظروف الحرب خلال ثلك الحقبة الزمنية.





المصدر: من عمل الدارس.





المصدر؛ من عمل الدارس،

TFP ومن خلال المقارنة نتائج قياس إنتاجية العاملة الكلية للتقبيرات السالفة المذكر ($TFP_{(2)}$, $TFP_{(2)}$, $TFP_{(2)}$ الكلية العامل الكلية $TFP_{(2)}$ كانت افضل تقبير من مثيلتها، وهذا ما يمكسه الشكل ($TFP_{(2)}$) وظك جاء نتيجة للتغير في الكفاءة والتغير التقني.

القصك البابح – تحليك مساد النمو السلوكي

4-2 المبحث الثنائي: تحليل مسار النمو السلوكي (Behavioral) لمتغيرات الصناعة التحويلية في الإمارات العربية المتحدة للسنوات (1986-1999):

يناقش هذا الجرء عملية قياس وتحليل إنتاجية العامل الكلية (TFP)، والتغير التقني (TC)، وحسب توفر البيانات عن قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات.

وتشمل البيانات الإحصائية الخاصة بالمتغيرات المستخدمة التي تم اعتمادها في بناء السلسلة الزمنية المناسبة للتقدير القياسي على المخرجات كمتغير تابع (Dependent)، والمدخلات كمتغير مسفر (Explanatory)، وهي:

- 1. القيمة المضافة (الناتج) (Q) (بالأسعار الثابتة لعام 1986).
 - 2. العمل (عدد العاملين) (L).
- مخرون رأس المال (حجم رأس المال) (K) (بالاسمار الثابتية لمام 1986).

وباستخدام البيانات الخاصة بمدخلات ومخرجات الصناعة التحويلية الإماراتية، فقد جرى تقدير الدوال الاتية:

القصله البابة — تحليل مسار النمو السلوكي

هچم رأس العال	عد العال	الليمة المضافة	لستوات
K	L	Q	
57975.74	51220	1953.7	1986
57291.19	36617	2092.648	1987
59955.74	61165	2100.068	1988
63055.56	61770	2219.797	1989
63240.36	66530	2372.431	1990
61029.99	67250	2184.507	1991
64137.59	81160	2317.241	1992
72220.26	85590	2568.397	1993
78278.57	100454	2826.749	1994
81895.68	100960	2991.931	1995
81878.49	101161	3657.801	1996
88809.73	101363	4670.484	1997
110504.4	101565	5672.847	1998
105632.6	101768	5602.606	1999

- التقدير الأول لدالة الإنتاج:

$$KnQ = A + a_1LnK + a_2LnL + \lambda T$$

$$LnQ = 3.0396 + 1.370LnK + 0.414LnL - 0.042T....(4-4)$$

$$t = (-0.70)(4.32)(-2.55)(1.90)$$

$$\overline{R}^2 = -0.95$$

$$F = 105.47$$

$$D.W = 1.769$$

إذ يمثل:

- Q القيمة المضافة (بالأسعار الثابتة لعام 1986) للسنوات (86-1999).
 - K رصيد رأس المال لنفس الفترة.
 - L عدد العمال لنفس الفترة.
 - أ معدل التغير التقني.
 - T الزمن.

أظهرت نتائج التقدير للدالة (4-7) ما يأتي:

- 1. ظهور معلمة الزمن (T) بإشارة موجبة،
- يعكس اختبار t معنوية المعلمات المقدرة باستثناء عنصر العمل (L)
 حيث بلغت قيمة (t) المحتسبة (Calculated t) (2.55 2.55 1.90
 لكل من معلمة رأس المال، العمل، التغير التقني على التوالي.
 - 3. قوة اختبار : \overline{R}^2 والذي يعكس القدرة التفسيرية للمتغيرات المستقلة.

الاتجاه الأول

من خلال المعادلة المقدرة (4-4) قياسياً للسنوات (8-199) ورأس المال ومعدلات النمو السنوية لكل من القيمة المضافة (الناتج) (Q) ورأس المال (K) والعمل (L) للسلسلة الرمنية 1986، 1999 يتم استخراج مساهمة التغير التقني(TC) ومساهمة المحخلات الأخرى فضلاً عن ذلك سيجري استخراج معدل النمو السنوي للتغير التقني بالاعتماد على معدلات النمو السنوية للقيمة المضافة والمحخلات الأولية الواردة في الجدول (35).

إن معدل التغير التقني (TFPG) يساوي الفرق بين معدل نمو القيمة المضافة ومجموع معدلات نمو المدخلات الموزونة بمساهماتها النسبية (مرونة الناتج المدخل):

 $TFPG = r_0 - \{E_K(r_K) + E_L(r_L)\}$

حيث بمثل:

TFPG معدل التغير التقنى (معدل إنتاجية العامل الكلية).

راس المال، معدلات نمو كل من القيمة المضافة (الناتج)، راس المال، العمل، على التوالي.

. الناتج لرأس المال، العمل، على التوالي. E_L, E_K

ولغرض احتساب معدل التغير التقني لكل سنة ضمن السلسلة (86– 1999) تعتمد الدالة المقدرة (4-4).

LnQ = 3.039 + 1.370LnK - 0.414LnL

يعكس الجدول (36) معدل التغير التقني المحتسب لكل سنة من سنوات الدراسة وللمدة (87–1999) بالاعتماد على الدائة المقدرة سابقاً لنفس المدة لإظهار مدى التغير الحاصل في معدل التغير التقني.

إن اهم ملاحظة يمكن مشاهنتها من المعدلات المحتسبة هو التعني النسبي لمعدلا التغيير التقني للسنوات جميعاً مقارنة بمعدلات النمو المتحققة للمدخلات، إذ أن متوسط معدل التغيير التقني للمدة (87-1999) بلغ (2.2٪)، بينما بلغت معدلات النمو السنوية المركبة للقيمة المضافة، وخزين رأس المال والعمل، (2.8٪)، (4.2٪)، (6.6٪) على التوالي للسنوات (6.2٪) جدول (13)، جدول (17)، جدول (15)، وهذا يؤكد مدى الاعتماد

الفصل الرابة -- تحليل مسار النمو السلولي

على حجم الوفرة النسبية للمحخلات الإنتاجية أي الإفراط في استخدام المحخلُ يقلل من الأثر التعني المتحقق في مسار النمو الصناعي.

أما على صعيد معدلات التغير التقني لكل سنة جدول (36)، يلاحظ أنه حقق أعلى معدل عام 1996 إذ بلغ (10.6٪) بينما حقق أدنى معدل سالب في عام 1998.

ولغرض توكيد مساهمة التغير التقني في وتيرة النمو الصناعي المتحقق يسلط الضوء على حجم المساهمة النسبية لكل من المدخلات من جهة والتغير التقني من جهة أخرى في تحديد وتيرة النمو الصناعي المنوات (36-1999)، حيث يعكس الجدول (37) مساهمة مصادر النمو الرئيسة في النمو الصناعي في الإمارات، إذ تنلل النسب الواردة عن الحجم النسبي الاكبر للتغير التقني في الإمار مساهمة الإنمائية مقارنة بمدخل راس المال والعمل حيث كانت مساهمة الاخير ضئيلة جداً (بإشارة سالبة)، إن هذا التباين في نسب المدخلات والتغير التقني قد يكون نتيجة ضعف معلمة (مرونة) عنصر العمل في المعادلة المقدرة (4-4).

 ⁽¹⁾ للتعرف على طريقة الاحتساب ينظر الملحق رقم (3)، حيث استخدمت العديد من البحوث التي تبنت مفهوم إنتاجية العامل الكلية (TFP) كتعبير عن التغير التعني لهذه الطريقة، ينظر في ذلك:
 Mieko N. & Charles H., op — cit, P.358.

⁻ L.R. Christensen & D. Cumming op-ci., P. 297-300.

جدول رقم (36) بدأ. التخب التقدي في قطاع الصناعة التحميلية في الامارات للسنوات

معدل التغير التقني في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (87-1999)

	معدل النغير التقني	المبنوات
	(0.0208)	1987
	0.0913	1988
	(0.0048)	1989
	0.0474	1990
	(0.0140)	1991
	0.0362	1992
	(0.0198)	1993
	0.0272	1994
	(0.0014)	1995
	0.1062	1996
	0.0735	1997
	(0.0556)	1998
	0.0247	1999
(1999-87) %2.2	0.0223	المتوسط

المصدر:

- من عمل الدارس بالاستناد إلى الجدول (35) وفق الصيفة المتبعة في العراق جدول (29).
 - الأقواس تدل على قيم سالبة.

جدول رقم (37)

المساهمات النسبية لمدخلات الإنتاج والتغير التقني في نمو الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (86-1999)

Ç	(نسب مئوي					
Ī	التغير	إجمالي	السل	رأس المال	الغيمة المشافة	
	التقلي	للبحفلات	L,	K.	Q	السنوات
	(5)	(4)	(3)	(2)	(1)	
-	(53.7) 4.29	(46.3)3.91	(-34.8) -2.8	(81.1) 6.71	(100) 8.2	1999-86

المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى جدول (13)، (15)، (17).

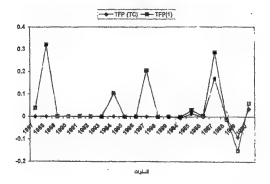
- (4) = (3) + (2) -
- (5) = (4) (1)
- النسب بين الأقواس تمثل متوسط النسبة المئوية للمساهمة.
- النسب خارج الأقواس تمثل متوسط حجم النمو النسبي المتحقق من النمو الإجمالي.

الاتجاه الثاني

من خلال المعاملة (4-4) قياسياً للسنوات (86-1999) يتم استخراج معلمة (Parameter) متغير التغير التقني، والكفاءة (Parameter) اخرض الوصول إلى إنتاجية العامل الكلية ((TFP))، إذ يعكس الجحول (38) تعني دور الكفاءة في العملية الإنتاجية عبر الزمن، حيث بلغ معدل الكفاءة (20.0% بالسالب) بينما بلغ معدل (متوسط) التغير التقني (TC) وإنتاجية العامل الكلية (TFP())، (2.6%)، (2.8%) على التوالي، ومفاد ذلك هو تاثير دور التغير التقني في العملية الإنتاجية عبر الرمن، لذا يظهر التغير التقني التقني بشكل جلي في التأثير على إنتاجية العامل الكلية (رTFP()).

وعند الانتقال إلى الجنول (39) الذي يبين المقارنة بين المقياسين اللذان تم استخدامهما في قياس (TFP)، يظهر مدى تقارب قيم إنتاجية العامل الكلية (TFP) كاتجاه عام، حيث تبنت الطريقة الأولى معنل إنتاجية العامل الكلية (TFPG) كمعبر عن التغير التقني(TC)، بينما تبنت الطريقة الثانية دور الكفاءة مع التغير التقني في قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP(1)).

شكل رقم (28) مقارنة بين (TFP (TC))، ((New TFP(1))



المصدر؛ من عمل الدارس،

إضافة لما تقدم فإن الشكل رقم (28) يعكس مدى التقارب في مدنى (TFP) المعبر عن التغير التقني (TC) وفق المقياس الأول، ومنحنى (TFP) وفق المقياس الثاني الذي يرمز له (New TFP(1))، حيث أن تحرك المنحنيان جاء باتجاه متقارب، وقد يعرى سبب التباين البسيط بين المنحنيان إلى أن الدراسة تبنت الإطار التجميعي (Aggregate) فهنالك ثمة عوامل خارجية قد تؤثر على العملية الإنتاجية ولا يمكن تفسيرها لأنها خارج نطاق الذموذج.

إن التحسن الطفيف الذي حققته إنتاجية العامل الكلية (TFP(1)) والتي بلغ معدل نموها (3.9٪) جاء نتيجة تأثير التغير التقني وهذا ما يعكسه الجدول (38).

جدول رقم (38)

(TC) إنتاجية العامل الكلية $(TFP_{(1)})$ من خلال التغير التقني والكفاءة (EFF.) في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (1991-1987)

(*) TFP(1)	CEFF.	TĊ	السنوات
-0.0411	-0.084	0.0429	1987
0.1396	0.0967	0.0429	1988
-0.0041	-0.047	0.0429	1989
0.0879	0.045	0.0429	1990
-0,021	~0.0639	0.0429	1991
0.0653	0.0224	0.0429	1992
-0.025	-0.0679	0.0429	1993
0.0501	0.0072	0.0429	1994
0.0063	-0.0366	0.0429	1995
0.1771	0.1342	0.0429	1996
0.1297	0.0868	0.0429	1997
-0.094	-0.1369	0.0429	1998
0.0491	0.0062	0.0429	1999
0.0399	-0.0029	0.0429	لمتوسط
(%3,9)	(%0,29-)	(%4.2)	

المصدرد

من عمل الدارس بالاستناد إلى تقدير الدالة (4-4).

 $TFP_{(1)} = TC + EFF^{(*)}$

جدول رقم (39)

إنتاجية العامل الكلية (TFP₍₁₎) في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (1987-1999)

TFP ₍₁₎	TFP(TC)	الستوات
(0.0411)	(0.0208)	1987
0.1396	0.0913	1988
(0.0041)	(0.0048)	1989
0.0879	0.0474	1990
(0.021)	(0.0140)	1991
0.0653	0.0362	1992
(0.025)	(0.0198)	1993
0.0501	0.0272	1994
0.0063	(0.0014)	1995
0.1771	0.1062	1996
0.1297	0.0735	1997
(0.094)	(0.0556)	1998
0.0491	0.0247	1999
%3.9	%2.2	المتوسط

المصدرة

من عمل الدارس بالاستناد إلى الجنول (36)، (38).

⁻ الأقواس تدل على قيم سالبة.

الفصل الرابع - تحليل مسار النعو السلوكي

- التقدير الثاني لدالة الإنتاج:

ضمن هذا الجزء سيتم قياس إنتاجية العامل الكلية TFP، من خلال تقدير دائمة الإنتاج بعد إضافة عنصر الـرمن (T) إلى عنصري العملية الإنتاجية (العمل ورأس المال) $^{(1)}$.

 $LnQ = a + a_1LnK + a_2LnL + a_3T + a_4LnKT + a_5LnLT$

LnQ = 11.287 - 0.166LnK - 0.176LnL - 1.133T

+ 0.098LnKT + 0.007LnLT.....(5-4)

	Variable	Coefficient	Standard Error	T-stat
Constant	α	11.287	10.334	1.09
LnK.	α_i	0.166-	1.040	0.15~
LnL	α_2	0.176-	0.248	0.70-
T	α_3	0.133-	0.819	1.38-
LnKT	α_{ij}	0.098	0.065	1.51
LnLT	α_5	0.007	0.040	0.18

أظهرت نتائج التقدير للدالة (4-5) ما يأتي:

 ضعف مرونة الثانج لمدخل رأس المال إذ بلغت (0.166 بالسالب) بينما بلغت مرونة الثانج لنفس المدخل في الدالة (4-4) (1.370)، اما مرونة مدخل العمل فهي ظهرت بإشارة سالبة في الدالتين (4-4)، (4-5) إذ بلغت (0.414 بالسالب)، (0.176 بالسالب) على التوالي.

Tim C., D, S. Prasade Rao, George E. Battese, <u>An Introduction to Efficiency and Productivity analysis</u>, OP.-cit, P.235-239.

- تحسن معلمات (Parameters) عنصري (رأس المال في الـزمن LnKT) والعمل في الزمن (LnKT) إذ بلغت (0.098)، (0.007) على التوالي وهذا عكس ما جرى في العراق وقطر.
- ظهرت نتائج قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP من خلال التغير في الكفاءة (EFFC) والتغير التقني (TC) جدول (40) على النحو الاتن:

إنتاجية العامل الكلية (TFP₍₂₎) في قطاع الصناعة التحويلية في الإمارات للسنوات (1987-1999) بموجب التقدير الثاني لدالة الإنتاج

جيول رقم (40)

TFP(2)	EFFC	TC	المشوات
1.01311	0,98266	1.030987	1987-86
1.0821	1.04935	1.03121	1988-87
1.04786	1.00842	1.039111	1989-88
1.0769	1.0345	1.040986	1990-89
0.93809	0.897	1.045808	1991-90
1.05958	1.01706	1.041807	1992-91
1.04097	0.98924	1.052293	1993-92
1.05965	0.99726	1.062561	1994-93
1.02342	0.95419	1.072554	1995-94
1.21012	1.13864	1.062777	1996-95
1.16974	1.09424	1.068998	1997-96
0.96847	0.87816	1.10284	1998-97
1.04213	0.94317	1.104923	1999-98
1.0563	0.9987	1.0582	
(%105.63)	(%99.87)	(%105.82)	المتوسط

المصدر:

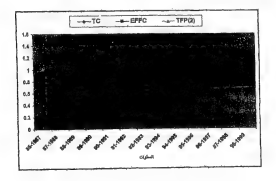
- من عمل الدارس.
- $EFFC \times TC = TFP_{(2)}$ (*)

الفصل الرابع -- تحليل مسار النمو السلوكي

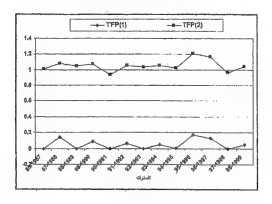
يعكس الجمول (40) تحسن إنتاجية العامل الكلية (TFP(2)) من خلال مساهمة التغير التقني (TC) ومن شم تغير الكفاءة التقنية خلال مساهمة التغير التقنية (Technical Efficiency Change)، (الشكل 28)، حيث بلغ متوسط (ممعل (Average))، والتغير التقني (Average)، والتغير في الكفاءة التقنية (99.8).

ويلاحظ من ذلك أن للتغير التقني تأثير واضح في نمو (TFP₍₂₎) للسلسلة الزمنية (87-1999)، فضلاً عن ذلك فإن متوسط التغير التقني للفترة (87-1999) بلغ (103٪) بينما بلغ المتوسط للفترة (93-1999) (107٪).

 $EFFC, TC, TFP_{(2)}$ (29) الشكل رقم



الشكل رقم (30) TFP(1)(30) الشكل رقم



المصدر: الشكل رقم (29)، (30) من عمل الدارس.

ومن خلال مقارنـة نتائج قيـاس إنتاجيـة العامـل الكليـة (TFP) للتقديرات السالفة النكر (TFP₍₁₎, TFP₍₂₎ يتضح أن إنتاجية العامل الكليـة (TFP₍₂₎ كانت أفضل تقدير وهذا ما يعكسـه الشكل (30)، وذلك جاء نتيجـة تطور التغير التقني (TC) بشكل ملحوظ، يلاحظ الشكل رقم (29). 4-3 المبحث الثالث: تحليل مسار النمسو السلوكي (Behavioral) لمتغيرات الصناعة التحويلينة في عُمان للسنوات (1986-1999):

يناقش هذا الجرء عملية قياس وتحليل إنتاجية العامل الكلية (TFP)، والتغير التقني (TC) في قطاع الصناعة التحويلية العُمانية، حيث تشمل البيانات الإحصائية الخاصة بالمتغيرات المستخدمة التي تم اعتمادها في بناء السلسلة الرمنية المناسبة للتقدير القياسي على المخرجات كمتغير تابع (Dependent)، والمحذلات كمتغير مسفر (Explanatory)، وهي:

- 1. القيمة المضافة (الناتج) (Q) (بالأسعار الثابتة لعام 1986).
 - 2. العمل (عدد العاملين) (L).
- مخرون رأس المال (حجم رأس المال) (X) (بالأسمار الثابتة لعام 1986).

وباستخدام البيانات الخاصة بمدخلات ومخرجات الصناعة التحويلية العُمانية، فقد جرى تقدير الدوال الآتية:

جمع رأس المال غلا	عدد المدل با	القيمة المضافة Q	لسلوفك
6764.504	2556	270	1986
7183.147	1462	263.8763	1987
8703.435	990	314.4787	1988
8669,948	1716	324.3688	1989
8302.221	3199	270.9986	1990
10091.16	2943	337.6205	1991
11210.13	2009	389,9311	1992
13247.7	2163	474.0227	1993
14479.73	2222	508.5612	1994
15384,29	2335	573.7168	1995
15317.53	2381	511.6341	1996
17284.17	1428	531.862	1997
22274.81	2476	641.63	1998
20956.15	2525	597.0678	1999

الفصل الرابة -- تحليل مسار النمو السلوكي

- التقدير الأول لدالة الإنتاج:

$$KnQ = A + a_1LnK + a_2LnL + \lambda T$$

$$LnO = 5.465 + 1.247 LnK + 0.010 LnL - 0.041 T....(6-4)$$

$$t = (-1.90)(4.10)(0.15)(-1.44)$$

$$\overline{R}^2 = -0.95$$

$$F = 94.038$$

$$D.W = 1.36$$

إذ يمثل:

 Q القيمة المضافة (بالأسعار الثابتة لعام 1986) للسنوات (86-1999).

K رصيد رأس المال لنفس الفترة،

L عدد العمال لنفس الفترة،

 λ معدل التغير التقني.

T الزمن.

أظهرت نتائج التقدير للدالة (4-6) ما يأتي:

- 1. ظهور معلمة الزمن (T) بإشارة سالبة.
 - 2. قوة اختبار t العنصر رأس المال،
- 3. قوة اختبار : $\overline{\mathbb{R}}^2$ والذي يعكس القدرة التفسيرية للمتغيرات المستقلة.

الاتجاه الأول

من خلال المعادلة (4-6) المقدرة قياسياً للسنوات (86-1999) ومعدلات النمو السنوية لكل من القيمة المضافة (الناتج) (Q) ورأس المال (K) والعمل (L) للسلسلة الرمنية 1986، 1999 يتم استخراج مساهمة التنير التقني (TC) ومساهمة المحخلات الأخرى فضلاً عن ذلك سيجري استخراج معدل النمو السنوي للتغير التقني بالاعتماد على معدلات النمو السنوية للقيمة المضافة والمحخلات الواردة في الجدول (41).

إن معدل التغير التقني (TFPG) يساوي الفرق بين معدل نمو القيمة المضافة ومجموع معدلات نمو المدخلات الموزونة بمساهماتها النسبية (مرونة الناتج للمدخل).

 $TFPG = r_Q - \{E_K(r_K) + E_L(r_L)\}$

حيث يمثل:

TFPG معدل التغير التقني (معدل إنتاجية العامل الكلية).

r_{i.e}r_x,r_p معدلات نمو كل من القيمة المضافة (الناتج)، رأس المال، العمل، على التوالي.

مرونات الناتج لرأس المال، العمل، على التوالي. E_L, E_K

ولغرض احتساب معدل التغير التقني لكل سنة ضمن السلسلة (86– 1999) تعتمد الدالة المقدرة (4-6).

LnQ = 5.465 + 1.247 LnK - 0.010 LnL

يعكس الجدول (42) معدل التغير التقني المحتسب لكل سنة من سنوات الدراسة وللمدة (87-1999) بالاعتماد على الدالـة المقـدرة سـابقاً لنفس المدة لإظهار مدى التغير الحاصل في معدل التغير التقني.

إن أهم ملاحظة يمكن مشاهنتها من المعدلات المحتسبة هو التنذي النسبي لمعدل التغير التقني للسنوات جميعاً مقارنة بمعدلات النصو المتحققة للمدخلات، إذ أن متوسط معدل التغير التقني للمدة (87-1999) بلغ (2.4-٪)، بينما بلغت معدلات النمو السنوية المركبة للقيمة المضافة، وخرين رأس المال والعمل، (7.2٪)، (1.8٪)، (2.1٪) على التوالي للسنوات (199-299) جدول (19)، جدول (21)، وهذا يؤكد مدى الاعتماد على حجم الوفرة النسبية للمحذلات الإنتاجية أي الإفراط في استخدام المحذل يقلل من الاثر التقني المتحقق في مسار النمو الصناعي.

اما على صعيد معدلات التغير التقني لكل سنة جدول (42)، يلاحظ أنه حقق أعلى معدل عام 1995 إذ بلغ (2.3٪) بينما حقق أعنى معدل سالب في عام 1998.

ولغرض توكيد مساهمة التغير التقني في وتيرة النمو الصناعي المتحقق يسلط الضوء على حجم المساهمة النسبية لكل من المدخلات من جهة والتغير التقني من جهة أخرى في تحديد وتيرة النمو الصناعي⁽¹⁾ للسنوات (86-1999)، حيث يحكس الجدول (43) مساهمة مصادر النمو الرئيسة في النمو الصناعي في الإمارات، إذ تتلل النسب الواردة عن الحجم النسبي الأكبر للتغير التقني في إطار مساهمته الإنمائية مقارنة بمدخل العمل ورأس المال حيث كانت مساهمة الأخير ضئيلة جداً (بإشارة سالبة)، إن هذا التباين في نسب المدخلات والتغير التقني قد يكون نتيجة ضعف معلمة (مرونة) عنصر العمل في المعادلة المقدرة (4-6).

 ⁽¹⁾ للتعرف على طريقة الاحتساب ينظر الملحق رقم (4)، حيث استخدمت العديد من البحوث التي تبنت مفهوم إنتاجية العامل الكلية (TFP) كتعبير عن التغير التقني لهذه الطريقة، ينظر في ذلك:
 Mieko N. & Charles H., op – cit, P.358.

⁻ L.R. Christensen & D. Cumming op-ci., P. 297-300.

جدول رقم (41)

معدلات النمو السنوية للقيمة المضافة (الناتج) ورأس المال والعمل في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (87-1999) (بالاسعار الثابتة لعام 1986)

عد المشتغلين سا	حجم رأس المال K	القيمة المضافة . Q	البمذوات
-0.2437	0.03048	-0.01141	1987
-0.17711	0.100748	0.09168	1988
0.316561	-0.00193	0.015603	1989
0.365364	-0.02144	-0.08596	1990
-0.04085	9.102487	8.116171	1991
-0.17378	0.053986	0.074681	1992
0.03762	0.087089	0.102569	1993
0.013547	0.045466	0.035791	1994
0,025112	0.030762	0.062129	1995
0.009802	-0.00217	-0.05565	1996
-0.22557	0.062258	0.019576	1997
0.316774	0.135227	0.098355	1998
0.009847	-0.03005	-0.03535	1999

المصدر:

احتسبت معدلات النمو السنوية المركبة جميعاً من قبل الدارس بالاعتماد على الجداول (19، 21، 23) باستخدام الصيغة الاتية:

$$Y_i = Ae^{rt}$$

$$LnY = LnA + rt$$

$$r = \sqrt{X_1 \div X_0} - 1$$

$$r = \sqrt{263.8763/270} - 1 = -0.01141$$

جدول رقم (42) معدل التغير التقني في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (87-1999)

	معدل التغير التقني	الستوات
and the second s	-0.04698	1987
	-0.03218	1988
	0.014839	1989
	-0.06288	1990
	0.01122	1991
	0.009098	1992
	-0.00641	1993
	-0.02104	1994
	0.023517	1995
	-0.05304	1996
	~0.0558	1997
	-0.07344	1998
	0.002025	1999
(1999-87) %2.4-	-0.02412	تمتوسط

المصدر:

 من عمل الدارس بالاستناد إلى الجدول رقم (41) وفق الصيفة المتبعة في العراق جدول (29).

جدول رقم (43)

المساهمات النسبية لمنخلات الإنتاج والتغير التقني في نمو الصناعة. التحولية في عُمان للسنوات (86-1999)

(السب مثرية)					-
الكنير التكني	إجمالي المنفلات	المبل	ران شق	الكهنة النصبالة	
(5)	(4)	L	ĸ	Q	البدو الك
[5]	(4)	(3)	(2)	(1)	
(-57 263) -4.159	(157,263) 11,359	(0.263) 0.019	(157) 11.34	(100) 7.2	1999-86

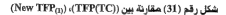
المصدر: من عمل الدارس بالاستناد إلى جدول (19)، (23)، (21).

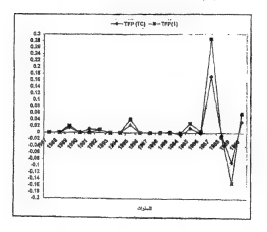
- (4) = (3) + (2) -
- (5) = (4) (1)
- النسب بين الأقواس تمثل متوسط النسبة المئوية للمساهمة.
- النسب خارج الاقواس تمثل متوسط حجم النمو النسبي المتحقق من النمو الإجمالي.

الاتجاه الثاني

من خلال المعادلة (4-6) المقدرة قياسياً للسنوات (86-1999) يتم الستخراج معلمة (Parameter) متغير التغير التقني، والكفاءة (TFP(1))، إذ (Efficiency) لفرض الوصول إلى إنتاجية العامل الكلية ((44) تنني دور كل من التغير التقني والكفاءة في العملية الإنتاجية عبر الرمن، حيث بلغ معمل التغير التقني (4.1٪ بالسالب)، ومعمل الكفاءة (8.5٪ بالسالب)، ومعمل الكفاءة (8.5٪ بالسالب) الأمر الذي الثر وبشكل جليّ على إنتاجية العامل الكلية ((7FP) حيث بلغ معمل ((TFP) البسالب) إيضاً.

وعند الانتقال إلى الجنول (45) الذي يبين المقارنة بين المقياسين اللذان تم استخدامهما في قياس (TFP)، يظهر مدى تقارب قيم إنتاجية العامل الكلية (TFP) كاتجاه عام، حيث تبنت الطريقة الأولى معنل إنتاجية العامل الكلية (TFPG) كمعبر عن التغير التقني(TC)، بينما تبنت الطريقة الثانية دور الكمَّاءة مع التغير التقني في قياس إنتاجيــة العامل الكليــة (TFP(1)).





المصدر: من عمل الدارس.

إضافة لما تقدم فإن الشكل رقم (31) يعكس مدى التقارب في منحنى (TF) المعبر عن التغير التقني (TC) وفق المقياس الأول، ومنحنى (TFP) وفق المقياس الثاني الذي يرمز له ($(New\ TFP_{(1)})$ ، حيث أن تحرك المنحنيان جاء باتجاء متقارب، وقد يعرى سبب التباين البسيط بين المنحنيان إلى أن العراسة تبنت الإطار التجميعي (Aggregate) فهنالك ثمة عوامل خارجية قد تؤثر على العملية الإنتاجية ولا يمكن تفسيرها لانها خارج نظاق النموذج.

جدول رقم (44)

انتاجية العامل الكلية ($\mathrm{TFP}_{(1)}$) من خلال التغير التقني (TC) والكفاءة (EFF) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (TP -1987)

I'l TFP(i)	CEFF.	TC	استوات
-0.0858	-0.0444	-0.041	1987
-0.057	-0.0157	-0.041	1988
0.0209	0.0623	-0.041	1989
-0.1199	-0.0785	-0.041	1990
-0.0257	0.0156	-0.041	1991
0,0091	0.0505	-0.041	1992
-0.0163	0.025	-0.041	1993
-0.0408	0.0005	-0.041	1994
0.0408	0.0822	-0.041	1995
-0.107	-0.0656	-0.041	1996
-0.1002	-0.0588	-0.041	1997
-0.1192	-0.0778	-0.041	1998
-0.0044	0.0369	-0.041	1999
-0.0465	-0.0052	-0.041	لمكوسط
(%4.6-)	(%0.5~)	(%4.1~)	

المصدرة

- من عمل الدارس،

 $TFP_{(1)} = TC + EFF^{(*)}$

جدول رقم (45) إنتاجية العامل الكلية (TFP₍₁₎) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1987–1999)

TFP(1)	TFP(TC)	السنوات
-0.0858	-0.04698	1987
-0.057	-0.03218	1988
0.0209	0.014839	1989
-0.1199	-0.06288	1990
-0.0257	0.01122	1991
0.0091	0.009098	1992
-0.0163	-0.00641	1993
-0.0408	-0.02104	1994
0.0408	0.023517	1995
~0.107	-0.05304	1996
-0.1002	-0.0558	1997
-0.1192	-0.07344	1998
-0:0044	0.002025	1999
-0.0465	-0.02412	المتوسط

المصدره

– من عمل الدارس بالاستناد إلى الجداول (42)، (44).

- التقدير الثاني لدالة الإنتاج:

ضمن هذا الجزء سيتم قياس إنتاجية العامل الكلية TFP، من خلال تقدير دالة الإنتاج بعد إضافة عنصر الـزمن (T) إلى عنصري العملية الإنتاجية (العمل ورأس المال)⁽¹⁾.

$$LnQ = a + a_1LnK + a_2LnL + a_3T + a_4LnKT + a_5LnLT$$

$$LnO = 8.539 + 1.539LnK - 0.077LnL + 0.214T$$

-0.019LnKT + 0.011LnLT.....(7-4)

	Variable	Coefficient	Standard Error	T-stat
Constant	ά.	8.592	3.469	2.47-
LnK	άrt	1.539	0.344	4.47
LnL	α_2	0.077	0.118	0.650
T	α_3	0.214	0.167	1.28
LnKT	άz ₄	0.019	0.013	1.41-
LnLT	CL _S	0.011-	0.017	0.63-

أظهرت نتائج التقدير للدالة (4-7) ما ياتي:

 تقارب مرونة الناتج لمدخل رأس المال ومرونة مدخل العمل في الدالتين (4-6)، (4-7) إذ بلغـــت (1.247)، (1.539)، لمـــدخل رأس المـــال، (0.010)، (0.077) لمدخل العمل.

Tim C., D, S. Prasade Rao, George E. Battese, An Introduction to Efficiency and Productivity analysis, OP.-cit, P.235-239.

- ضعف معلمات (Parameters) عنصري (رأس المال في الـرمن LnKT) والعمل في الزمن (LnKT) إذ بلغت (0.019 بالسالب)، (0.011 بالسالب) على التوالى.
- ظهرت نتائج قياس إنتاجية العامل الكلية (TFP من خلال التغير في الكفاءة (EFFC) والتغير التقنى (TC) جدول (46) على النحو الاتن:

جنول رقم (46)

إنتاجية العامل الكلية (TFP(2)) في قطاع الصناعة التحويلية في عُمان للسنوات (1987-1999) بموجب التقدير الثاني لدالة الإنتاج

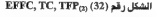
TFP(2)	EFFC	TC	السقوات
0.92067	0.96388	0.955171	1987-86
0.9096	0.94994	0.957534	1988-87
1.01763	1.06072	0.959377	1989-88
0.87098	0.91929	0.94647	1990-89
0.9416	0.99533	0.946018	1991-90
0.99835	1.05239	0.94865	1992-91
0.96331	1.01829	0.946008	1993-92
0.9487	1.00674	0.942349	1994-93
1.04513	1.10507	0.945759	1995-94
0.89316	0.95404	0.936187	1996-95
0.85696	0.91622	0.935321	1997-96
0.89484	0.95799	0.934081	1998-97
1.01026	1.07848	0.936744	1999-98
0.9438	0.99833	0.9453	
(%94.3)	(%99.8)	(%94.5)	المتوسط

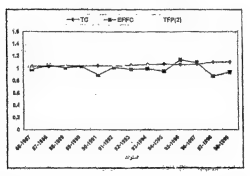
المصدر:

⁻ من عمل الدارس،

يعكس الجنول (46) تحسين إنتاجية العامل الكلية $\mathrm{TFP}_{(2)}$ من خلال مساهمة التغير التقني (TC) ومن ثم تغير الكفاءة التقنية (TC) ومن ثم تغير الكفاءة التقنية (Average)، (الشكل 31)، حيث بلغ متوسط (معنل (Average)، والتغير التقني (34.5٪)، والتغير التقني (94.5٪)، والتغير في الكفاءة التقنية (99.8٪).

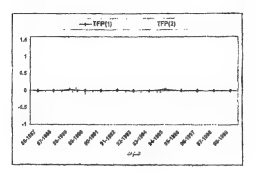
ويلاحظ من ذلك ان للتغير في الكفاءة تاثير واضح في نمو (TFP₍₂₎) للسلسلة الزمنية (87–1999)، فضلاً عن ذلك فإن متوسط التغير التقني للفترة (87–1999) بلغ (95٪) بينما بلغ المتوسط للفترة (93–1999) (93٪).



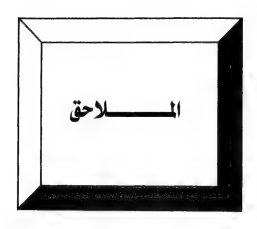


TFP ومن خلال المقارنة نتائج قياس إنتاجية العاملة الكلية للتقديرات السالفة الذكر ($TFP_{(2)}$, $TFP_{(2)}$) يتضح أن إنتاجية العامل الكلية $TFP_{(2)}$ كانت أفضل تقدير من مثيلتها وهذا ما يعكسه الشكل (33) وذلك جاء نتيجة للتغير في الكفاءة والتغير التقني.

الشكل رقم (33) TFP(1) (33)،



الفصل الرابع - تحليل مسار النمو السلوكي



- الملحق رقم (1)
- الملحق رقم (2)
- الملحق رقم (3)
- الملحق رقم (4)
- الملحق رقم (5)
- الملحق رقم (6)

الملاحق

الملحق رقم (1)

لغرض احتساب معنل النمو السنوى المركب تستخيم الصيغة الاتية:

$$r \approx \frac{n(\sum LnYX) - (\sum LnY)(\sum X)}{n(\sum X^2) - (\sum X)^2}$$

حيث أن:

r= معدل النمو السنوى المركب،

Y= المتغير الذي نريد قياس معدل نموه ((القيمة المضافة بالأسعار الثابتة جدول (2))).

n= عدد المشاهدات (عدد السنوات) ((6)).

X= التسلسل الزمني (السنوات) ((1970-1975)).

Year	Y	LnY	X	LnYX	\mathbf{X}^{2}
1970	20.3	5.313206	0	0	0
1971	236.4	5.465525	1	5.465525	1
1972	256.1	5.545568	2	11.09114	4
1973	276.9	5.623656	3	16.87097	9
1974	296.6	5.692384	4	22.76954	16
1975	252.3	5.864483	5	29.32242	25
		33.50482	15	85.51958	55

$$r = \frac{6(85.51958) - (33.50482.)(15)}{6(55) - (15)^2} = 0.10043 = \%10.04$$

المنحق رقم (2) (أ)

as es se se es es 2.4 25 100 200 3 5 77 85 40 KG 37 5 22 E4 20 # 13 13 13 HE LE 713 はか EE 55 50 80 44 35 300 400 EG 65 23 22 21 25 45 54 353 ng ar na gr ar ar ar ar ar ar ar ar 100 54 12.9 经表现的证据证据证据 25 1 **自然 開京** 22 Kin 12 Sig 1 ME TO GO SO FE FE EN WO FO 66 52 57. CH 20 m 343 WI WE HE WE SE SE SE OF AN PE SE 32 83 10 to 10 to 10 S. 24 12 m RE KS RS 12 58 35 보다 보다 당한 참으 SE 55 55 Č5 ## ## 31 6H žž. 117 100 VA KS 111 100 74 E 25 AL 22 25 52 7.8°51 25 25 \$7.45 \$4.65 25 EL 55 66 55 65 Es XX 32 報報問題問題 能能能認識認 2.5 17 to n n n n n n n n 12 4.1 140 ц., 344 32 31.5 FE 62 BY 15 45 46 46 46 46 **48 48 48** 48 48 **58** 48 25 83 83 84 84 84 82 84 84 84 85 86 86 86 86 86 松龍 雜 乾 雜 雜 雜 雜 雜 輕 敬 us us us es as us us us us se as as as as as as

									4 8	χ,											
	-		8	Ě	11	**	ú	Ž.	₹	12	à	2	2,6	.7_	£	2	*	_ ;;			Ì
		100	68	12	14.00 16.00 16.00	65° 55° 56° 57° 58° 58° 58° 58° 58° 58° 58° 58° 58° 58	26.	Si.	81	25	23	53	15-5	ξĘ	14	100	98	42	-		l
Ţ.		23	r.	242	25	155	140	66	11 A	10 940 ·	44 64 12 7	3, 47	$\widetilde{\mathbb{N}}$	-10 Mar 1 4	112	1 A	0 ta 17 ts	200	-		
Court with	58.00	3.53	562	50	126	ÇÇ,	14 C	12 13 N	1072	624	200	63	5.2	70	38	CHE PIT	Çă.	5ž			1
D MATE	Stansstead	2 27	2.2	414	12 12 12 12 12 12	14	52	25		250	160	12.7	42	25	276	20	3 M	45.5	-	Į.	-
); =	Mas	212 244	1015	H ***	44 11/2 11/2	117	33	117	iii iii	322	41	327	7.2 2.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3.3 3	03	10 12 17 C	24	22	31	,,		į
Property.	-	23	22	¥.,	142	35	214	1212	1511		50	3,77	123	111	12.5	114	90 TF 13-18 15-18				
	the by	12.1	12.5	11.0	200	77	44.4	17 to	44	44	2214	24	44	14:4 B.5	1,00	7,57	101	4.5	٠,		
200	100	100	-	22	100	763	200	110	List.	219	2,75	112	12	214 523	377		22	(614			
START,	\$ 459	25		2160	230	117	225	3 1.81	351	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	7.70	110	145 145 145 145 145 145 145 145 145 145	12.00	270	2000		955	Ų.		
	Septem S	1						-								110	17.75 20.75 40.75	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	f		
igura	*	E	24.5	XX.	元長	题	35	110	65	5615	277	1.3	18	24 to	202			- 1	1	i	l
		25	7,8	12.5	Ľ,	45	2%	2.63	2,45	192	E	43	27	1, 17	63	18	91	274	=		
	Sharkers	22	32	H	118	£6	1	¥ 5	7.1	1	25	27	23	3,0	2.8	22	114	23	72	1	ĺ
	भ प्राप्त	100	2 D	100	177	126	15	#5	ĶŽ	聯	146	经	32	芸艺	975	39	1210	14.0	15		i
		32	27	17	1,69	27.4	7.42	45	25	语	N.	rs F	K	82	33	17.57	22	24	×.		
	W. TA	23	14	550	35	er	100	11.62	1,50	ij,	55	115	1	12.2	12.4	83	100	62	10		
	6	13%	25	12.5	2 F	TRE	141	65	100	157	291	220	100	7.75 10.75 1	120	膳	12.0	10	7		1
	Civelitas	63	55	12.4	35	FF	25	Es	1.50	*3	W	35	1107	11.15 11.15	캶	#2		10	22		
		E.	-	_	100	55	110	113	150		1300	25	igh.	35	22	YE	22	22	á		
	(3)	1	20			51	84	25	125	-	120	144	55	25	12.5	23	25	建	P261		
	967	1								-		17.1	1153	1766	136	111	27	2.50	2		į
	-	1		-	===	25	28	100	244	20	42				-	47	12				ı
	Q.	124			äh	10 14	100	1.4	ña		14	24	38	25	12	~	25	15	139 3		l
	4) iii	45	His	£Ē	56	125	ΞĒ	E I		25	31	50	SE	121	1251	b#	EF	200 1		Ì
	q.	E	EE	17.0	£	55	£3	ξĒ	F	F. L.	26	EE	1,170	2.2	ដូច	376	100	\$5	585		l
	r.	88	11	ĞĮ,	Ē	55	22	52	## ##	il.	22	25	56	2.5	27	116	24	144	Ł		

ملحق رقم (2) (ب)

جدول (D.W) الخاص باختبار الطرفين

5 PERCENT SIGNIFICANCE POINTS OF $d_1\ AND\ d_2$

IN TWO-TAILED TESTS

	\$		٠ ا			- 3	- 1,	· 4		, (
F 1		1	: -	4		The second second second		F youtport		
	i 4.,	+1		41	4.	Su.	1 4	4,	9:	4
13	-9.52	121	6.0	5,40	7.1	1.41	0.56	1 64	0.41	2 49
ls.	6.14	8.9±	0.87	1,45	2.15	1.55	3.64	1.65	0.57	2.00
17	1,35	1,24	6%	142	8.73	1 22	268	1,27	6 17	1 32
18	140	1.26	\$ 2)	1,55	1 772	2.76	5.70	1.74	0.67	. 3
19	1.66	1.23	4.96	1,41	63.3	1.35	1 276	1 7	214	110
26	E,SE	1.21	41.00	1.41	2.53	1,35 -	2.79	1.5	0.13	1.53
25.	1.39	1.10.	144	1(4)	6.92	1,54	5.51	2,13	5 11	1.4
23	1.72	131	1,54	1,42	B.35	1,34	5 13	536		1 57
23	1,14	1.32	30.1	1.42	2.17	151	0.10	3.67	532	171
24	1 16	133	1-01	1,45	1.00	1,34	0.51	2.46	1 23	175
25	LIF	1.54	1.10	1.4	1.42	1,54	0.64	1.65	6.56	1 -7
26	1 39	173	1,12	1,44	1,04	1,54	0.54	1.83	will	. 26
21	r 25	135	1,13	1,44	1,64	1,54	0.19	L.De	1.91	121
77	3.22	1.21	2,25	1,43	1.01	1,54	1.61	1.64	\$.38	1053
22	134	1.38	3.19	1,45	1,10	1.51	1.01	1553	E 46	8 22
36 3	1.25	.34	6,18	1,46	1 77	1,54	1.65	1.20	6 2	177
24	1:50	1.53	8.76	1,45	531	1,53	1.03	7.63	100	1.1
52	57	1.45	1.76	1,42	1.29	1.55	1.67	1.67	132	2.26
11	1.22	141	1.22	1.48	1.11	1.53	1,10	1.63	144	1,71
22 }	124	141	1,24	1,48	1.17	1.53	1.13	1.63	1.54	1.70
23	135 1	7.45	1,72	2,43	1.12	F 35	1.13	1.63	1.07	1,70
电	1.31	2.45	1.71	1,49	2,70	1.56	3.45	1,63	8.09	1.5
57	1,32	1 2 2	£ 27	1.75	1.21	1,56	1.16	1.67	1 10	1.13
38	. 2.	144	2.35	1.55	1.23	1.54	3,17	1.42	1.12	1.70
30	1,14	1,44	1.22	1,50	124	1.56	2,19	1,63	1,13	1.43
40	1.35	2,45	1.36	1.**	1.25	1.17	1,23	1.63	1,27	6.63
45	. 50	, 11	124	1,13	130	1.53	1,21	1,63	Las	1,59
50	3,42	1.50	138	1.54	124	1.39	1,30	1,64	1,36	1.6>
22	*.43	1.52	141	1.56	1,37	1,43	1.31	1.64	1.20	1,63
10	147)	1.44	14	1,59	00 1	1.63	1.37	1.65	1.33	1,67
4	1,45	1.18	1.4	1.55	141	1,62	1,40	1,66	1.24	1,69
70	1.21	12.1	1-48	1 45	1 es	7,63	1.43	t,di	1-32	1.10
75	5.0	1 (8	1.50	:.0	147	2.64	1.45	1,45	1,42	1.75
83	2,54 2	1.00	(4)	1.(2	1/1	1.69	1,47	1,62	1.44	1.29
23	1.15	1.13	133	1.63	1.51	1,65	3,49	*1.68	1,46	1,32
70	1.57	1.51	1,43	1.64	1,53	1.35	1,50	1.62	2.48	1.71
95	7 SA	212	115	1.45	124	1.67	1.50	1.60	1.53	1.21
200	1.59	1.63	1.37	1.65	3,55	1,67	7.53	1,73	1.53	1.72

Courset J. Durbin and G.S. Watson, «Testing for Serial Correlation in Least Squares Regression», Biometrika, vol. 33 (1991), pp. 199-197. Reprinted with permission of the authors and the Trustees of Biometrica.

ملحق رقم (2) (ج)

جدول توزيع (أ) المعياري

STUDENT'S, (t) DISTRIBUTION



Degrees	Probability of a Value Greater in Absolute Value than the Table Fatry								
Freedom	9.85	F 42	e,45	9 1	4/2 . 5	4.2			
5	£3 855	37.453	1/924	6.754	3,073	1 %3			
	9 555	4,145	#.242	1,530	1.354	754			
3	5 845	4,541	3.182	2.552	5,691	114			
4	4 654	3.747	2.224	2,450	1.47-3	No.			
	10,1	2 112	2.370	3 914	1 478	£176 .			
1		1.421	741	(*)), نت ز	6.124			
:	2.6%	2.653	1.365	1.895	3,435	4.134			
1	3,214	2.505	1,355	1.165	3,297	1,198.9			
9	3,259	2.873	71543	1.633	1.913	3.150			
10	3,469	2,164	7,225	1,817	1,372	1.043			
46	1.156	2.714	2 2 2 20	, "14	1.353	1.048			
12	7,953	3.641	1.175	5 792	1 356 i	3 653			
17	3,012	2.450	C,160	177	1.259	1.679			
1.6	2 323	21628	1,145		3,343	.9"9			
15	2,543	7,601	2,131	1.3	1,34E	1,1074			
:6	2,993	2,383.	A.120	: 746	1.337	2,674			
2.10	2.628	3,567	19 mile	1,243	1-523	1.663			
16	2.478	2,532	7.141	2,734	1,335	1,047			
19	2,852	2.539	2.993	1.779	1,328	1.066			
10	2.643	2.128	2,984	1.785	1.305	1.40.1			
21	2.832	7.515	5,948	3 77 (1:52)	1,003			
11	2,819	7.59E	2,874	1 25 2	1,351	8,000			
; 1	7.80%	2.500	2,043	357.4	1.139	1,390			
24	2,757	2,452	2,643	\$ 7-3	3,518	1,959			
11	1,762	2,465	2.540	1 26A.	1,316	1,054			
267	7.775	2,479	2.854	1,766	1.313	1.6\$2			
29	2,271	2,473	3.402	1,763	1.534	1.652			
3E	2,743	2,467	2,648	1,581	1.31)	1.154			
29	2.714	2.462	2,643	1.699	1.331.	1,053			
39	2,750	2,437	2.042	1,667	1,310	1,045			
por	2:5%	2,324	154	1,643	1.28%	1,030			

SOUPCE: Reprinted from Table IV in Sir Ronald A. Fisher, Statistical Methods for Research Workers. 11th edition. Oliver & Boyd Ital, Edinburgh, 1963, with the permitsion of the guidelibre and the late Sir Ronald Fisher's literary Execution.

اللحق رقم (3)

لفرض احتساب المساهمة النسبية لمدخلات الإنتاج والتغير التقني في نمو الصناعة التحويلية في العراق تعتمد المعادلة المقدرة (1-4):

LnQ = 0.603 + 0.235LnK + 0.392LnL

وبتطبيق القاعدة:

معدل النمو للمدخل (للمتغير) × المرونة = المساهمة

 $3.7 = 0.235 \times 15.8$ معدل نمو خزين رأس المال

إذأه

$$(50) = 100 \times (7.4 + 3.7)$$

الملحق رقم (4)

يقاس مدخل رأس المال (رصيد رأس المال) بعدة مقاييس وكما يأتى:

الطريقة الأولى:

(رصيد رأس المال عـام 1970 = تكـوين رأس المـال (أي الاسـتثمار) عام 1969 + (1– الاندثار) رأس المال 1969}

$$k_{i,i} = I_{i,i} - 1 + (1 - \delta)K_{i,i-1}$$

حيث يتم افتراض معدل سنوي للاندثار ويجري الاحتساب بطريقة الرصيد القائم (Perpentual Inventory Medthod).

الطريقة الثانية:

استخدام قاعدة التخريد الخطى التباطىء

(So - called delayed linear scrapping rule)

$$K_{ejt} = \sum_{n=1}^{T} (1 - \delta)^{n-1} i_{ejt} - n$$

: 9

$$Kcjt = \sum_{n=1}^{S} i_{cj,l-n} + \sum_{n=cS+1}^{S+M} i_{cj,l-n} \left[1 - \frac{n-S}{M+1} \right]$$

⁽l) انظر في ذلك:

⁻ James Harrigan, "Estimation of cross - country differences in industry production function, Journal of International Economics, N.376, January, 1998, p.5-6.

⁻ محمود محمد داغر، دور التقدم التكنولوجي في نمو الصناعة التحويلية في العراق، مصدر سابق، ص 78.

.(Capital Stock) حيث أن K_{cii} ، K_{cii} ، $K_{l,i}$ أن

الطريقة الثالثة:

لغرض احتساب رصيد رأس المال (K)، نفترض أن السلسلة الرمنية (1999-86) إذاً: (1

 نترك أربعة سنوات، ثم ناخذ السنة الخامسة (أي بمعنى استخراج رأس المال للسنة الخامسة).

$$K_{90} = \frac{\bar{I}_{(87-92)}}{\left[\sqrt[6]{\frac{Va_{.92}}{Va_{.87}} - 1}}\right] + \delta}$$

حيث أن:

. معدل الاستثمار (مجموع القيم على عددها). $ar{I}_{(87-92)}$

8 الاندثار

.Va القيمة المضافة،

- 2. ناخذ معدل الاستثمار في السنة الثانية ولغاية السنة السابعة أي من $\overline{I}_{(2r-2r)}$.
 - $rac{Va_{92}}{Va_{or}}$. القيمة المضافة للسنة الثانية وللسنة السابعة وهذا ما يعني 3

ثم:

$$K_{86} = \frac{K_{90}}{\left(1-\delta\right)^4} - \frac{I_{87}}{\left(1-\delta\right)} - \frac{I_{88}}{\left(1-\delta\right)^2} - \frac{I_{89}}{\left(1-\delta\right)^3} - \frac{I_{90}}{\left(1-\delta\right)^4}$$

 ⁽I) جامعة صفاقس، كلية العلوم الاقتصانية والتصرف، صفاقس، قسم الاقتصاد القياسي.
 -247-

$$K_{87} = I_{87} + (1 - \delta)K_{86}$$

$$K_{88} = I_{88} + (1 - \delta)K_{87}$$

.

$$K_{99} = I_{99} + (1 - \delta)K_{98}$$

الملحق رقم (5)

التقدير الأول لدالة الإنتاج (قطاع الصناعة التحويلية في العراق):

LnQ = 0.608 + 0.235LnK + 0.392LnL + 0.028T....(1-4)

Variable	Coefficient	t-test	R	F	D.W
1. constant	-0.603	-0.20	0.95	139.15	1.29
2. LnK	0.235	3.39			
3. LnL	0.392	1.53			
4. T	0.028	2.91			

EFF	EFFC	CEFF	NewTFP (TFP ₍₁₎)	السنوات
0.915888	-	-	-	1970
0.850105	0.928176	-0.06578	-0.0376	1971
0.79128	0.930803	-0.05883	-0.0305	1972
0.798674	1.009344	0.007394	0.0356	1973
0.775181	0.970585	-0.02349	0.0047	1974
0.738551	0.952747	-0.03663	-0.0083	1975
0.832381	1.127046	0.09383	0.12207	1976
0.97255	1.168395	0.140169	0.1684	1977
0.84619	0.870074	-0.12636	-0.0981	1978
0.896591	1.059562	0.050401	0.0786	1979
0.995906	1.11077	0.099315	0.1275	1980
0.90194	0.905648	-0.09397	-0.0657	1981
0.823366	0.912883	-0.07857	-0.0503	1982
0.794824	0.965335	-0.02854	-0.0002	1983
0.764725	0.962131	-0.0301	-0.0018	1984
0.765684	1.001254	0.000959	0.0292	1985
0.742287	0.969443	-0.0234	0.0048	1986

EFF	EFFC	CEFF	NewTFP (TFP(1))	السنوات
1	1.347188	0.257713	0.2859	1987
0.957994	0.957994	-0.04201	-0.0137	1988
0.778003	0.812117	-0.17999	-0.1517	1989
0.809689	1.040727	0.031686	0.0599	1990

المصدر: من عمل الدارس استناداً إلى نتائج التقدير.

TFP(i)	CEFF	TC	السنوات
-0.0376	-0.06578	0.0282	1971
-0.0305	-0.05883	0.0282	1972
0.0356	0.007394	0.0282	1973
0.0047	-0.02349	0.0282	1974
-0.0083	-0.03663	0.0282	1975
0.12207	0.09383	0.0282	1976
0.1684	0.140169	0.0282	1977
-0.0981	-0.12636	0.0282	1978
0.0786	0.050401	0.0282	1979
0.1275	0.099315	0.0282	1980
-0.0657	-0.09397	0.0282	1981
-0.0503	-0.07857	0.0282	1982
-0.0002	-0.02854	0.0282	1983
-0.0018	-0.0301	0.0282	1984
0.0292	0.000959	0.0282	1985
0.0048	-0.0234	0.0282	1986
0.2859	0.257713	0.0282	1987
-0.0137	-0.04201	0.0282	1988
-0.1517	-0.17999	0.0282	1989
0.0599	0.031686	0.0282	1990
0.0229 %2.2	-0.0053 %0.5-	0.0282 %2.8	المتوسط

- التقدير الذاتي لدالة الإنتاج (قطاع الصناعة التحويلية في العراق):

LnQ=11.006+0.02 LnK+1.34 ZnL+1.125 T-0.00 LnKT--0.08 LnT...(3-4)

Variable	Coefficient	t-test	R	F	D.W
1. constant	-11.006	-1.54	0.95	89.111	1.338
2. LnK	0.0210	0.14			
3. LnL	1.3422	2.07			
4. T	1.1255	1.78			
5. LnKT	-0.0011	-0.08			
6. LnLT	-0.0857	-1.701			

IT	EFF	EFFC	TFP(2)	السنوات
0.09543	0.92963	-	-	1970
0.08563	0.85934	0.928175	1.0187	1971
0.07787	0.77388	0.930802	1.012549	1972
0.08406	0.83128	1.009344	1.090308	1973
0.08377	0.81542	0.970584	1.054503	1974
0.05671	0.68558	0.952746	1.022902	1975
0.05953	0.81831	1.127045	1.185166	1976
0.05314	0.95633	1.168394	1.224726	1977
0.05173	0.84658	0.870074	0.922512	1978
0.04320	0.89915	1.059561	1.107024	1979
0.04900	1.00000	1.110769	1.156874	1980
0.05424	0.91483	0.905647	0.957271	1981
0.05042	0.85382	0.912884	0.965217	1982
0.05439	0.82457	0.965334	1.017745	1983
0.06138	0.76525	0.96213	1.020014	1984
0.04420	0.80789	1.001254	1.054014	1985

IT	EFF	EFFC	TFP(2)	السنوات
0.04627	0.76131	0.969442	1.014683	1986
0.05942	0.91905	1.347187	1.400015	1987
0.05038	0.91132	0.957994	1.01289	1988
0.03399	0.83265	0.812117	0.854274	1989
0.04284	0.80361	1.040727	1.079133	1990
0.058933	0.848086	1.00011	1.058526	المتوسط
(%5.8)	(%84.8)	(%100.01)	(%105.85)	,

ITT	EFFC	TFP(2)	السنوات
1.09052	0.928175	1.0187	1971
1.08174	0.930802	1.012549	1972
1.08096	1.009344	1.090308	1973
1.08391	0.970584	1.054503	1974
1.07015	0.952746	1.022902	1975
1.05812	1.127045	1.185166	1976
1.05833	1.168394	1.224726	1977
1.05243	0.870074	0.922512	1978
1.04746	1.059561	1.107024	1979
1.04610	1.110769	1.156874	1980
1.05162	0.905647	0.957271	1981
1.05233	0.912884	0.965217	1982
1.05241	0.965334	1.017745	1983
1.05788	0.96213	1.020014	1984
1.05275	1.001254	1.054014	1985
1.04524	0.969442	1.014683	1986
1.05282	1.347187	1.400015	1987
1.05489	0.957994	1.01289	1988
1.04215	0.812117	0.854274	1989
1.03840	1.040727	1.079133	1990
1.058511	1.000111	1.058526	المتوسط
(%105.8)	(%100.01)	(%105.85)	,

$$ITT = \sqrt{\left(1 + IT\right)\left(1 + IT_{(1)}\right)}$$

.... Dio boughas production function estimation """

linear Regression - Estimation by Least Squares Dependent Variable LVAF

Degramm Verkaude Novel
Lashle Observations 21 Degrams of Francisco
Contract Rev2 0, 560871 R Bas **2 0,65176*
Uncontracted Rev2 0,59971 T x B**2 47,55176*
Hean of Dependent Variable 5,269740125;
Sad Error of Dependent Variable 0,439561863
Standard Graror of Editable 0,100600435

Skd Error of Dependent Variable 0.4395941885 Skrandvad Error of Extinate 0.100600433 Sum of Squared Perithals 0.1876334252 Regression P(3,17) 139.1339 Significants Level of 0.00000000 Log Likelihopd 19.71872 Durbin-Matcan Statistic 1.286688

Coaff Std Error T-Stat Signi? Variable 1. Constant -0.603816565 2.802692831 -0.20945 0.83666761 2. 14 0.392361901 0.255890397 1.53340 0.24357692 3.39569 0.00343822 3. WE 0,235649684 0.069392599 A. TREND 0:026242676 0.009698453 2,91208 0.00971065

ENTRY EFF 1 0.915868942388 2 0.850105861767 3 0.791290924639 4 0.798694882345 5 0.775181689083 6 0.738551933080 7 0.832381970220 8 0.972550557491 9 0.846190957958 10 0.896591385761 11 0.995906718718 12: 0,901949297324 33 0.823366910992 14 0,794024624831 15 0,766725118291 16 0.763684492980 17 0.742287200301 18 1.0000000000000 19 0.957994417444 20 B. 778003757318

EVTRY 2 0.928173701665 3 0.930802809559 4 1.009342789623 5 0.97055478148 6 5.252748879191 7 1.1270459537959 8 1.16833434950 8 5.870740047434

21 0,809619607356

1.1:0269094218 :2 23 C. 912E84049460 0.965334669417 14 0.967:30631568 :€ 1.001254535344 0.949442645249 18 1.347187449270 19 0.957994417444 20 9.812117213996 21 1.040727114382

COPF ENTRY Ha 2 -C.065783080621 -0.C58424937128 0.007393957706 -0.023493193261 -0.036629754003 0.093830035140 7 0.140168587270 -0.126359599533 0.050400427003 16 0.039315332957 11 12 -0.093966421394 -0.070573386332 13 -0.028542286163 14 -0.93099506540 15 0.000950374690 16 17 -0.023397292479 0.257712799699 18 -0.042005562526 19 -0.179990660125 20 0.931685830937 21

ENTRY HENTER RA -0-037540405003 -0.030502261910 3 0.035636433333 D.004749482357 -G.008387076385 C. 12207271075E 0.166431267866 -0.098116923915 10 0.078443103421 11 0.127550008575 -0.065723745776 12 -0.050330710714 13 14 -0,000299610543 15 -0.001356830923 16 6.025202030307 17 0.004945392939 18 0.285955475316 14 -0.013742936939

20 -0.151747984508 21 0.059928525635

*** "Generalized Gobb Douglas Production function" ***

linear Regramming - Estimation by Least Squeens

Sependent Variable LVAF Vasble Observations 21

Daggers of Francis Centered R**2 0.967431 R Bar **2 3.3565"4 Indentored R**2 0.899812 T x R**2 20.576

Heen of Dependent Variable Std Error of Dependent Vestable 0.4896641862 Standard Error of Estimate 0.1020402445 Sur of Squared Rossauals 0.1561831265

Regression F(5.15) Significance Level of F Log Likelinopd

Euchin-Watson Statistic

Veriable Transc Conff Std Error Signif ********** ********************************** 1. Constant -11,00%74821 1,1452075K -1.34044 0.14424172 2. LL 1,34222484 5.64352836 2.07927 0.05514253 3. LRP 0.021.03395 0.14074202 4.14945 0.86318916 4. TREFO 1.12559048 0.43141057 1.78264 0.09488756 5. 1.7 -0.08579377 0.05043310 -A. 70118 0.10953951 -0.09117637 0.01452388 6. EKFT -0.08097 0.53453718

69.1115

21,66540

1.338240

0.00000000

5.2691401257

YATES 11 1 0.095436720373 3 0.085634672598 1 0.077872506658 4 0.094065471618 5 0.083771300446 8 0.056710944236 7 0.039531347469 8 0.053142317672 9 0.031735906625 10 0.043200168254 11 0.049009604000 12 0.054245093745 0.050425883507 13 14 0.054399463526 15 0.061380210944 16 0.044209324014 17 0.046273056839 18 0.059423904097 18 0.050388165413 20 0,033991219793 21 0.042840997078

CHTRY 1 0.929435868420 2 0.858346724438 3 0:773486845398

```
4,211427781958
    9.416316205595
    0.544580143055
10. 0.099150218937
    1.0000000000000
11
    0.914936737162
    0.824371639319
    0.765257031127
13
    0.407092298195
0.761315502062
0.919058677159
16
18
    0-911320606305
3.6
20
    0.832656075469
    0.403613903500
```

医经常物化 277 KFFG 1.090524683477 0.928173701685 1.081746827280 0.4308012009608 1.081746827280 0.4308012009608 1.081918480031 70.7058478518 1.081918480031 70.705847818 1.075812016101 1.2704393335 1.058120120121 1.16819419960 1.031249897313 0.9700740418 2 * 1.047463359080 1.05986329616 1.047463359080 1.05986329616 1.046104864471 1.110769894218 1.05462409780 0.905647166738 1.052533755970 0.912894049460 1.052410779102 0.945314669417 10 14 13 14 1.052410779102 0.985334ce9417 1.05788c90231 0.985230691588 1.052784709741 1.0012545335346 1.045240631045 0.969442645325 2.052627947305 1.34728749270 2.052627947305 1.34728749270 2.052627947305 1.34728729294 2.05262794735 1.34728729294 1.0538406690747 1.0407372116992 15 1.6 12 ïs. 12 20

ESTRY 720 1.518700385163 3 1.012349437647 ä 1.054503165201 5 1.022502476505 1.145166160061 0.822512881637 ıá 1.107024888706 22 1.154874754468 13 0-957271457518 12 0.965217785430 1.017745445519

15 1.020914711769 16 1.054914245085 17 1.014683276293 18 1.400015396576 19 1.012890777765 20 0.854274659113 21 1.07913379779

الملحق رقم (6)

- تقدير دوال الإنتاج لقطاع الصناعة التحويلية في عُمان:

"-Stat

3:enl:

```
Linear Regression, - Estimation by Least Squared
Dependent Variable Livit
Camberda Variable Livit
Sid Krow of Depondant Variable 0.33160.5235
Sid Krow of Penondant Variable 0.33160.5235
Sid Krow of Squared Peniduale
Sum of Squared Peniduale
Squared
```

EMTRY REAIDS 2 -0.024879647706 2 -0.024879647706 2 -0.024879647706 2 -0.024879647706 2 -0.02487964706 2 -0.0248796470696 2 -0.0110981915 2 -0.024678570390 2 -0.0110981915 2 -0.024678570390 2 -0.0110981915 2 -0.024678570390 2 -0.024678570 2 -0.024678

0.1275

EPV **BOOTS 1** 0.802455356913 2 0 642267484768 0.904594;84931 5 0.82-917:43641 0.84164864:631 • G. 492198528545 6.817211779844 0.917720731799 1,0000000000000 0.934344432655 12 0.792653907535 0.834630733933 13

ENTRY SPEC 3 0.930703448621 3 0.881700919048

```
1.0759448C594C
0.7124J5388553
                                             1.01991c1k10cc
                                           1 000066325901
1 000066325902
1 000054000354
                                             1,089656107081
                                             3.934344432855
                                             0.434149649405
                              12
                                             c. 911125435485
                                           1.346350196175
                 ertay
                                                        CEPF
                                                            MA
                                 ŝ
                                        -0.044487936910
                                        -0.015799815274
0.062326789062
                                         -0.078577041396
                                          0.015631697950
                                             d.050549886815
                                  Ė
                                             d.025617251299
                                             0.000101051955
                                  5
                                             6.082274268203
                              10
                                11 -0.065653567145
                                12 -0.058874693855
                                13 -0.07761:426405
                              14 0.036971806578
                  ENTRY
                                                     MENTER
                                         -0.505885077039
                                        -0.057047956483
                                         9-526929839873
                                        -0.116974961373
                                       -0.025766244199
p.000151746726
-0.01626469690
                                        -0.040394900234
                              10 0:040991320013
11 -0:107063307334
12 -0:100272039084
                              13 -0.119209386394
14 -0.004426132811
        Linear Regression - Estimation by Least Squares Dependent Variable LVAP | Degrees of Freedom Contract Regression | 16 | Degrees of Freedom Contract Regression | 16 | Degrees of Freedom Regression 
                                                                                                  Degrees of Freedom
                                                                                                                                                       23.959
         Std Error of Dependent Variable 0.7216018760
Stundard Error of Estimate 0.0050266025
          Euro of Squared Assiducia
                                                                                                              9.4144527392
         Regression Pib. 83
                                                                                                                           40.4419
         Afgnificance Leve: of F
                                                                                                                   0.00C0C377
         Ourbin-Kateen Stattelin
                                                                                                                         1.304756
                  Variable
                                                                                                             Oteff
                                                                                                                                             Sed Error
                                                                                                                                                                                             7-3141
                                                                                                                                                                                                                                 #Lonic
 : Cónstant
                                                                                                   **.592330676 1.469150655
                                                                                                                                                                                                        -3.4/675 C.Creibond
9. 11
3. LEF
                                                                                                                                                                                                       3.65G14 0.53392383
4.17276 3.04203962
                                                                                                      3. 07710730E 0.1186015/4
                                                                                                      1.53802705% 0.364267075
 4, TREND
                                                                                                   7.314948471 0.167519369
                                                                                                                                                                                                       1,29317 0.23535501
-0.63179 0.54515037
-1.41444 0.10495222
              17
                                                                                                 -0.011244242 0.017797455
-0.019556768 0.013626538
 6. LEFT
```

```
EUTRY
              27
        -0.045758069229
     1
        -0,040650952466
        -C.::1621524611
        -C.546131296990
        -9.052227115069
        -0.055165489139
     7
        -0.052529066754
     ŝ
        -0.057021457287
     3
        -0.054567355730
        -0.060810205139
     10
     11
        -0.060944514799
        -0.057856257057
     12
         -0.068707631124
     13
     14
        -0.047734343898
```

0.1069

14

ENTRY EFF 0.943820692949 ĭ 0.609731059736 3 0.864190107063 0.916663739346 0.842685344123 6.138751320249 0.692700603630 0.898650967757 £ 0.904916858356 9 1.0000000000000 10 0.954543336607 11 17 8.874112858346 0.637490370903 :3 0.903125399204

ZNTRY EFTC 8. 963591239872 0.949940202474 3 1.060720009213 9,919296039400 0.995331571978 1.052398457218 1.014296559273 8 1.006748505238 5 1.105073861332 16 0.954043306607 11 12 0.916222452682 0.957996957143 13 1.674446992640

ENTRE	777	EFFC
5	0.956792081594	0.963881239830
3	0.955663559687	3.949940202474
4.	0.356918562427	1.060720009713
5	0.950785810641	0.919296039420
6	0.946272603002	0.995331571578
7	9.965952061149	1.052398457218
8	J.945020418182	1.010296559273
9	0.941952938913	3.006748535238
10	0.946060814167	1.105073361332
11	0.9391226376?5	0.954043306507
12	0.940747090436	0.916222452692
13	0.936850470093	0.957996957143
14	0.931776785460	1.078486982680

ENTRY TPP 3 4 0.920633321467 0.909603762361 1 017638571640 5 9.870001550041 0.941604175059 7 0.998350518367 8 0.963316977455 ç 0.948703444051 10 1.045134875499 11 0.833165944242 12 0.856969543178 13 0-894847427236 14 1.010265749140

المراجع

أولاً: المصادر العربية:

الكتبه

- أ. ب تراحل، ترجمة د. قاسم عبد الرضا الحجيلي (1998)، النصو والتنمية، (طرابلس: جامعة الفاتح).
- إسماعيل محمد هاشم (1977)، مبادئ الاقتصاد الكلي، (بيروت: دار النهضة العربية للطباعة).
- توفيق إسماعيل (1981)، أسس الاقتصاد الصناعي وتقييم المشاريع الصناعية، (بيروت: معهد الإنماء العربي).
- جمال محمد نوارة وآخرون (1989)، الإنتاجية، (القاهرة، بيمكو للاستشارات الهنسية).
- دومنيك سلفاتور، ترجمة سلسلة شوم (1993)، الإحصاء والاقتصاد القياسي، (القاهرة، الدار الدولية للنشر والتوريع).
- ووجر كالرك، ترجمة د. فريد بشير طاهر (1994)، اقتصاديات الصناعة، (السعودية: دار المريخ للنشر).
- سامي عفيفي حاتم (1992)، النظرية الاقتصادية مدخل لدراسة الموضوعات الاقتصادية، (مصر: الدار المصرية اللبنانية).
- ستانليك، ترجمة د. محمد عزير (1992)، مقدمة في الاقتصاد الكلب، (بنغارى: جامعة قاربونس).
- سعد الدين إبراهيم (1987)، النظام الاجتماعي العربي الجديد (دراسة عن الاثار الاجتماعية الثروة النفطية)، (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية).
- عادل عبد الغني محبوب (1982)، الاقتصاد القياسي، (العراق: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل)، الطبعة الأولى.
- 11.عبد العزيز هيكل (1976)، مشاكل قياس إنتاجية العمل، (بيروت: معهد الإنماء العربي)، الطبعة الأولى.

- 12.علي السلمي (1985)، إ**دارة الافراد والكف**اءة **الإنتاجية**، (مصر: مكتب غريب).
- 13.فاضل لحمد علي وآخرون (1988)، مقدمة في الاقتصاد القياسي التطبيقي، (ليبيا: الدار الجماهيرية للنشر والتوريع والإعلان).
- 14.كلاوس روزه، ترجمة د. عننان عباس علي (1990)، الأسس العامة النظرية النمو الاقتصادي، (بنغازي: جامعة قاريونس).
- محمد ازهر السمال، وعبد العربير مصطفى (1984)، أساسيات الاقتصاد الصناعي، (الموصل: مديرية دار الكتب).
 - 16.محمد عبد الفتاح منجى وآخرون (1989)، الإنتاجية، (القاهرة).
- محمد لطفي فرحات (1995)، مبادئ الاقتصاد القياسي، (بنغاري: الدار الجماهيرية للنشر والتوزيع والإعلان).
- 18.مصطفى رشدي شيحة (1989)، علم الاقتصاد من خلال التحليل الجزئي، (الإسكندية: دار المعرفة الجامعية).
- 19.نادر احمد أبو شيخة (1982)، الكفاية الإنتاجية ووسائل تحسينها في المؤسسات العامة، (الأردن: مطبعة الدستور التجارية).
- 20. وجيله عبد الرسول العلي (1983)، الإنتاجيلة (مفهومها، قياسها، العوامل المؤثرة فيها)، (بيروت: دار الطليعة للطباعة والنشر).
- 21. وليد إسماعيل السيفو (1988)، المدخل إلى الاقتصاد القياسي، (العراق: مديرية دار الكتب للطباعة والنشر، جامعة الموصل).

البحوث والرسائل العلمية (الأطاريح):

- أحمد صالح التويجري (1987)، دور القطاع الصناعي في دول الخليج العربي في معادلة تراجع القطاعات الأخرى، مجلة التعاون الصناعي، العدد 24.
- اكرم أحمد رضا الطويل (1979)، تقييم اللاداء للنشاط الإنتاجي في المنشأة العامة للريوت النباتية، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد.

- انتصار زروقي وهيب الكروي (1998)، الصناعة التحويلية العراقية والاعتماد على مسئلزمات الإنتاج المستوردة للمدة (1970 – 1990)، رسالة دكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد.
- إنعام عبد الوهاب عبد الجبار (1995)، مساهمة التغير التكنولوجي المضمن وغير المضمن في إنتاج المنشأة العامة لمنتوجات الألبان،، رسالة ماجستير غير منشورة، جامعة بغداد.
- حمرة عباس صباح الخفاجي (1996)، تقدير وتحليل دوال الإنتاج للصناعات التحويلية في بعض دول الخليج العربي للفترة (74 – 1995)، رسالة دكتوراه غير منشورة، العراق، جامعة الموصل.
- سلمى غاري نعمان السلطاني (1988)، التحول التكنول وجي وأثره على التنمية الصناعية في العراق (صناعة الألبان حالة دراسية خاصة)، رسالة ماجستير غير مشورة، الجامعة المستنصرية.
- طاهر موسى عبد، وعبد الكريم سلمان (1985)، تحليل دالة الإنتاج في المشروعات المختلطة في الدراق، (بغداد: منشورات وزارة الإعلام، دار الحرية للطباعة).
- 8. عبد الفتاح أبو بكر (1984)، (الإنتاجية ووسائل تطويرها)، أبحاث ودر اسات ندوة الاستخدام الشامل للقوى العاملة الوطنية، مجلس وزراء العصل والشؤون الاجتماعية بالدول العربية الخليجية، مكتب المتابعة مسقط، 26-29 نوفمبر.
- 9. عبد الفتاح أبو بكر (1987)، (قياس ألعمل والإنتاجية)، واقع معدلات إنتاجية العمل ووسائل تطويرها، سلسلة الدراسات الاجتماعية والعمالية، مجلس وزراء العمل والشؤون الاجتماعية بالدول العربية الخليجية، مكتب المتابعة، الطبعة الأولى، العدد 8.
- 10.عبد الهادي جبار جياد العبودي (1989)، بعض العوامل المؤثرة على الإنتاجية (دراسة تطبيقية في شركة الصناعات الإكترونية)، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية.

- 11. عبد الكريم عبد الله محمد المشهداني (1990)، استخدام الاساليب القياسية في تحليل مصادر نمو الصناعة التحويلية في العراق للمدة 1965 1985، رسالة مكتوراه غير منشورة، جامعة بغداد.
- 12.محمد فهمي حسن، ووجيه عبد الرسول (1980)، المشكلات التطبيقية لقياس الإنتاجية وطرق معالجتها، مجلة البحوث الاقتصادية والإدارية، العدد 3، المجلة 8، تموز.
- 13.محمود محمد المنصوري (1992)، إنتاجية الملاداء: مفهومها، أساليب قياسها، وسبل دعمها، (بنفازي: منشورات جامعة قاريونس)، مجلة قار يونس العلمية، السنة الخامسة، العدد 3-4.
- 14. محمود محمد داغر (1990)، دور التقدم التكنولوجي في نمو الصناعة التحويلية في المراق، رسالة كتوراه غير منشورة، جامعة بغداد.
- مصطفى بابكر (2006)، تحليل الكفاءة الإنتاجية، المعهد العربي للتخطيط، الكويت.
- مصطفى بابكر (2006)، مؤشرات الأرقام القياسية واستخدامها في التحليل الكمى، المعهد العربى للتخطيط، الكويت.
- 17.مصطفى كامل السيد (1970)، دراسة بعض مشاكل قياس الإنتاجية، منظمة التنمية الصناعية للدول العربية، نشرة التنمية الصناعية، العدد 4، القاهرة.
- 18. نبيل إبراهيم محمود الطائي (1989)، تقييم كفاءة الأداء الاقتصادي في المنشأة العامـة للصـناعات الجلديـة للفتـرة (1976–1985)، رسالة ماجستير غير منشورة، الجامعة المستنصرية – العراق.

ثانياً: المصادر الأجنبية:

الكتبه

- A- Koutsyiannis (1981), Theory of Econometrics-Second Edition, (Hong Kong: McMillan).
- A.P. Thirlwall (1994), Growth and Development with special reference to developing economies, (Boulder London).
- David, F. Heathfield & Soraon wibe (1987), An Introduction to cost production Function, (Hong Kong: Macmillan Education).
- Elwood, S. Buffa (1987), Modern production operations management, (Singapore: John wiley & sons).
- Harold D. Fried & C.A. Knox Lovell & Shelton S.Schmidt (1993), The Measurement of Productive Efficiency, Techniques & Applications, (New York Oxford University).
- M.D. Intriligater (1978), Econometric Models Techniques and Applications. (U.S.A: New Jerswey Prentice – Hall INC).
- Riggs & West (1986), Engineering Ec., (U.S.: McGraw Hill).
- Robert J. Barro & Xavier sala i Martin (1999), Economic growth, (U.S.A: MIT press).
- Tim C., D.S. Prasade Rao, George E. Gattese, (1998), An Introduction to Efficiency and Productivity Analysis, (U.S.A: Kluwer Academic Publishers).

البحوث:

 Ali Mahdhi (2000), "Caracteristques du progress Technique dans la banque Tunisiennce: Une Monoire pour L'obtention Du: DEA", Universite de Sfax.

- Charlecs Kennedy, A.P. Thirlwall (1972), "Surveys in Applied Economic Technical Progress", The Economic Journal.
- David C. Wheelock & Paul W.Wilson (1999), "Technical progress, Inefficiency & productivity change in U.S. Banking 1984-1993" Journal of Money.
- Erick Biorn (1981), "Estimating Economic Rolation from Incomplete cross-section/ time series Data", Journal of Econometrics.
- Heba Handoussa & Mieko Nishimizu & Joh Page (1986), "Productivity change in Egyptian public sector industries after the opening, 73-1979", Journal of Development Economics, V.20, N.1.
- Hirotaka T., (1981), "Productivity measurement at the level of the firm", (U.S: Martinus Nijhoff Publishing).
- James Harrigan (1998), "Estimation of Cross-country Differences in Industry production function", Journal of International Economics, N. 36, January.
- L.R. Christensen & D.Cumming (1981), "Real product real factor input & productivity in the republic of Korea 1960-1973", Journal of Development Economics.
- Luis Orea (2000), "A parametric decomposition of a generalized Malmquist – type productivity index", University of Oviedo.
- 10.Mieko N. & John M. page (1982), "Total factor productivity growth technological progress & technical efficiency change: dimensions of productivity change in Yugoslavia 1965-1978", The Economic Journal.
- 11.Mieko Nishimize & Charles R. Huletn (1978), "The Sources of Japanease Economic growth 1955-1971" The Review of Economic.
- 12.Mieko Nishimize & Sherman Robisnon (1984), "Trade policies & productivity change in semi-industrized countries", Journal of Development Economic, 16.

- 13.Mohamed E. Chaffai (1999), "Measures de I' efficience technique et de I' efficience allocative parles functions de distance application aux barques europeennes", Revue Economique, Vol.50, N.3, May.
- 14.Mohamed Nejib Ouertani (2001), "Efficiency technique des companies Tunisiennes D' Memoire L' obtention Du: DEA", Universite de Sfax.
- Peter K. Clark (1985), "Inflation & productivity growth", (U.S.: Kluwer Nijhoff publishing).
- 16.W. Erwin Diewert (1981), "The theory of total factor productivity measurement in regulated industries", U.S.A: Academic press.
- 17.W. Erwin Diewert (2000), "Alternative approaches to measuring productivity & efficiency", New York: North American productivity workshop Union college.
- William Greene (2001), "New developments in the estimation of stochastic frontier models with panel data", University of Oviedo.
- Tsao (1985), "Growth without productivity, Singapore manufacturing in the 70-1979", Journal of Development Economic, 18.
- 20.Yukio Ikemoto (1986), "Technical progress & level of technology in Asin countries, 70-1980: A translog index approach", The Development Economic XXIV – 4, December.
- 21. International Financial Statistics Yearbook, (2001).
- 22. National Commercial Bank, Saudia Arabia, Issue, V.4, N.2.

ثالثا: التقارير والوثائق والإحصاءات:

 وزارة التخطيط (العراق)، هيئة التخطيط الاقتصادي، العلاقة بين الاجور والاستخدام في الصناعة التحويلية في العراق للفترة (70-1984)، وتحديد المؤشرات لغاية عام (2000)، (بغداد: 1990).

- وزارة التخطيط (العراق)، الجهاز المركزي للإحصاء، دائرة الحسابات القومية، إجمالي تكوين رأس المال الثابت في العراق، (بغداد: 1990).
- 3. صندوق النقد العربي، الحسابات القومية (86-1996)، العدد 17، 1997.
- 4. صندوق النقد العربي، الحسابات القومية (92-2002)، العدد 23، 2003.
- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، المنظمة العربية للتنمية والتعدين، نشرة الإحصاءات الصناعية للدول العربية (83-1993)، العدد الثاني، ديسمبر، 1995.
- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، المجموعة الإحصائية،
 العدد السادس عشر.
- منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، تقرير الأمين المام السنوي الحادي عشر، 1984.
- 8. منظمة الاقطار العربية المصدرة للبترول، قاعدة المعلومات، التقرير الاقتصادي العربي الموحد (81-1994)، العدد الثاني.
- اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لغرب آسيا، مسح التطورات الاقتصادية والاجتماعية لمنطقة اللجنة، 1993.
- منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، ملامح الاقتصاد الصناعي لدولة الإمارات العربية المتحدة، الدوحة، قطر، 1984.
- 11. منظمة الخليج للاستشارات الصناعية، ملامح الاقتصاد الصناعي في دول مجلس التعاون لحول الخليج العربية، سلسلة 3، جحول رقم (1)، يوليو، 1993.
 - 12. التقرير الاقتصادي العربي، حزيران، 1991.



نبيل إبراهيم محمود على الطائي

- مواليد 1953 الأعظمية بغداد العراق.
- دكتوراه في العلوم الاقتصادية/ كلية الاقتصاد والعلوم السياسية/ جامعة أم درمان الإسلامية/ الخرطوم/ السودان 2011.
- ماجستیر في العلوم الاقتصادیة/ کلیة اللادارة والاقتصاد/ الجامعة
 المستنصریة/ بغداد/ العراق/ عام 1989.
- عمل في قسمي الحسابات والشؤون الإدارية في شركة الرشيد للمقاولات (الشركة العامة للمقاولات الإنشائية سابقاً) وزارة الإسكان والتعمير.
- عمل كعضو هيئة تدريس على الملاك الدائم في المعهد العالي للمهن
 الشاملة -- مصرائه -- ليبيا لمدة (14) سنة.
- عمل كعضو هيئة تعريس على الملاك الدائم في كلية الهندسة قسم الهندسة الصناعية – رقدالين – زوارة – ليبيا لمدة سنتان.
- عمل كعضو هيئة تعريس على الملاك الدائم في كلية مجلة الجامعة الأهلية يفداد العراق، وستمر بالعمل.

النتاج العلمى:

- كتاب بعنوان (الرياضة المالية)، دار الشروق للنشر والتوريع، اللاردن، 2003.
- كتاب بعنوان (تحليل المتغيرات الاقتصادية: الإنتاجية والكفاءة التغير التقني – العمل ورأس المال)، دار البداية ناشرون ومورعون، الأردن، 2008.
- كتاب بمنوان (قياس الإنتاجية والتغير التقني في قطاع الصناعة التحويلية مع إشارة إلى الصناعات الجلدية)، دار البداية ناشرون وموزعون، الأردن، 2011.
- كتاب بعنوان (التحليل الاقتصادي الجزئي)، دار البداية ناشرون ومورعون، الاردن، 2013.
- بحث بعنوان (تحليل مسار النصو الفعلي Actual ومسار النصو السلوكي Behavioral لمتغيرات قطاع الصناعة التحويلية في قطر)، مجلة بحوث اقتصادية عربية، العدد 33/23 مايو، 2004، مصر.
- بحث بعنوان (قياس الإنتاجية والتغير التقني شي قطاع الصناعات التحويلية في العراق)، مجلة جامعة الملك سعود – العلوم الإدارية، 2006، السعودية.

الدعتور نبيل إبراهيم محمود الطاني

التحليل الإقتصادى

في قطاع الصناعة التحويلية (الإنتاجية والتغيير التقني) دراسة قياسية







نان – وسطد البلند – تفاصر ، 64940879 و 64940870 ص.ب 184248 همان 11118 الأرمن info.daraibedayah@yahoo.oom خَيْرا ءِ الكَتَابِ الأَكَادِيمِيَ